



Schischek Explosionsschutz. Sicherheit für Leben. Gesundheit. Werte.































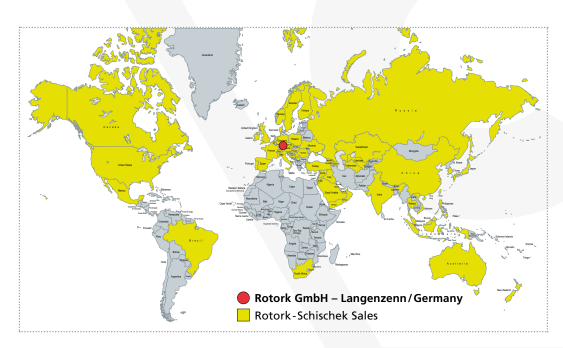






Schischek Weltweit





Rotork GmbH

Mühlsteig 45 90579 Langenzenn Deutschland Tel. +49 9101 9081-0 Fax +49 9101 9081-77 info@schischek.com www.schischek.de

Rotork/Schischek Kontakt weltweit:

www.schischek.de/kontakt/rotork-schischek-weltweit www.rotork.com/de/contact-us/sales-service-locator



Explosionsschutz ist Sicherheit, weltweit, in Tausenden von Anlagen!

Explosionsschutz seit 1975

Seit 1975 liefert Schischek elektrische, explosionsgeschützte Produkte für die Heizungs-, Lüftungs-, und Klima-Industrie- sowie Offshoretechnik - weltweit.

Schischek Explosionsschutz hat sich zum wichtigen Partner für Planungsbüros, Regelungsfirmen, Installateure, den Anlagenbau, OEM's und nicht zuletzt den Endanwender entwickelt.

Als Komponentenlieferant haben wir es uns stets zur Aufgabe gemacht, Produkte zu konzipieren, die als Ergänzung zu anderen regeltechnischen Geräten moderne Ex-Anlagen sicher, komfortabel und zukunftsweisend realisieren lassen.

Ihre Sicherheit steht im Mittelpunkt

Unter diesem Motto bringen wir zum Ausdruck, dass Explosionsschutz keine Frage von Statistiken oder halbherzigen Lösungen ist, sondern dass jederzeit eine 100 %ige Sicherheit zu gewährleisten ist. Explosionsschutz heißt Verantwortung!

"Ein bisschen Ex-Schutz" gibt es nicht!

Menschen vertrauen uns als Ex-Schutz-Spezialisten und Ihnen als Planer, Installateur und Betreiber. Aus diesen Gründen sind alle Schischek Produkte baumustergeprüft und nach neuesten Normen und Vorschriften zugelassen und gebaut. Je nach Type und Schutzart sind die Geräte für den Betrieb in Ex-Bereichen der Zonen 0, 1, 2, 20, 21, 22 und für die entsprechenden Gase, Nebel, Dämpfe und Stäube geeignet - natürlich gemäß ATEX Richtlinie.





Schischek beliefert Regelungsfirmen und den Anlagenbau der technischen Gebäudeausrüstung. Wir haben Geräte entwickelt, die zu nahezu allen Regelsystemen kompatibel sind.

Im Zusammenspiel von Schischek Produkten und herkömmlichen Schalt- und Regelgeräten werden sichere, qualitativ hochwertige und den Ex-Schutz-Richtlinien

entsprechende Anlagen realisiert. Das Einsatzgebiet umfasst Feuer- und Brandschutzklappen, Lacklager im Gewerbebetrieb, Absauganlagen in Chemielabors, Batterieräume in Krankenhäusern...





Rauhe Umgebungsbedingungen, robuste Qualität und besondere Anforderungen an Materialqualitäten bestimmen Konstruktion und Ausführung der Geräte. Das schnelle Schließen von Brandschutzklappen im Ex-Bereich in weniger als 3 Sekunden ist eine Forderung auf Öl- und Gasplattformen und auf FPSO's.

Nach langer Entwicklungszeit, vielen Tests und einer völlig neuen technischen Lösung wurde auch diese Herausforderung gemeistert. Tausende Schischek-Antriebe in Aluminium- und Edelstahlausführung oder mit Offshore-/Marine-Beschichtung C5M wurden seither geliefert und installiert, die Produktpalette erweitert und verfeinert.



Ob Volumenstromregelungen in pharmazeutischen Anlagen oder die Temperaturregelung von Farbtanks in der Automobilindustrie - Schischek hat kostengünstige und regeltechnisch ausgereifte Lösungen.

Von der Lackieranlage bis hin zur Trocknungsanlage ist Ex-Schutz ein Muss

Durch die Kompatibilität zu allen Regelsystemen wird eine durchgängige Planung solcher Anlagen erheblich erleichtert. Gleichzeitig steigt die Sicherheit und Zuverlässigkeit bei Planung, Installation, Abnahme und im Betrieb. Die Wartungsfreiheit der Geräte unterstützt die Kostenreduzierung im laufenden Betrieb.





In der Zusammenarbeit mit Industrieregelungsfirmen, Ventilherstellern, Luftklappenherstellern und dem Anlagenbau sind Schischek Produkte weltweit im Einsatz. Hohe Schutzklassen, geringe Abmessungen und einfaches Handling zeichnen die Geräte aus.

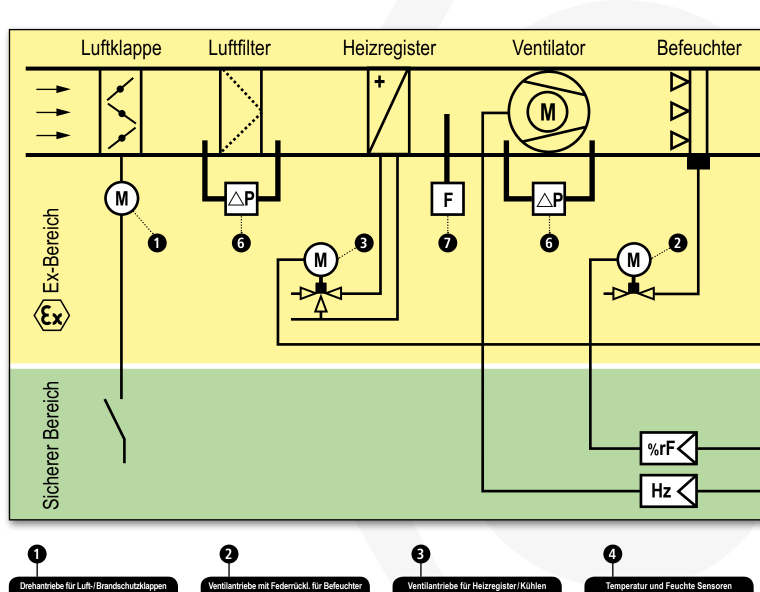
Problemlösungen in der Kläranlagenbe- und -entlüftung gehören genauso zum Repertoire wie die exakte Regelung von Temperaturen in der Gasversorgungstechnik und im Kraftwerksbau



Welche Komponenten sind explosionsgeschützt auszuführen?

Nachfolgend ist anhand einer typischen Zuluftanlage aufgezeigt, welche elektrischen Komponenten im Ex-Bereich zu untersuchen sind. Einen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt diese Darstellung nicht.

Versuchen Sie Ihre Planung bereits zu einem frühen Zeitpunkt unter dem Gesichtspunkt des Explosionsschutzes zu betrachten und ziehen Sie im Zweifel einen Experten hinzu. Die Firma Schischek steht Ihnen, sofern möglich und zulässig, mit Rat und Tat zur Seite.





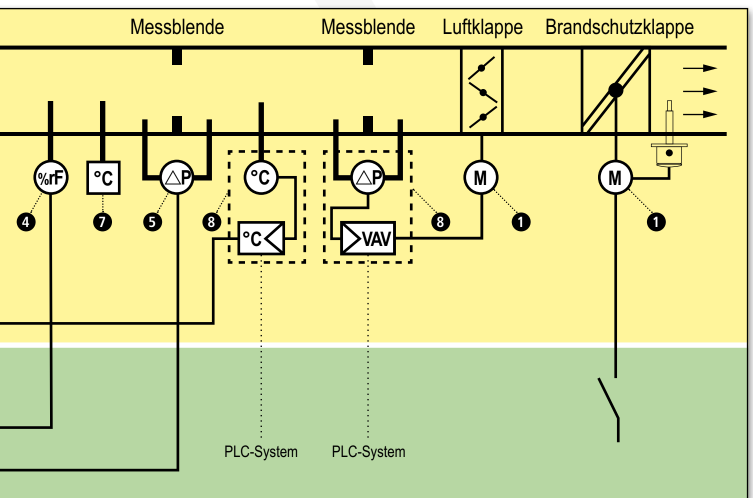


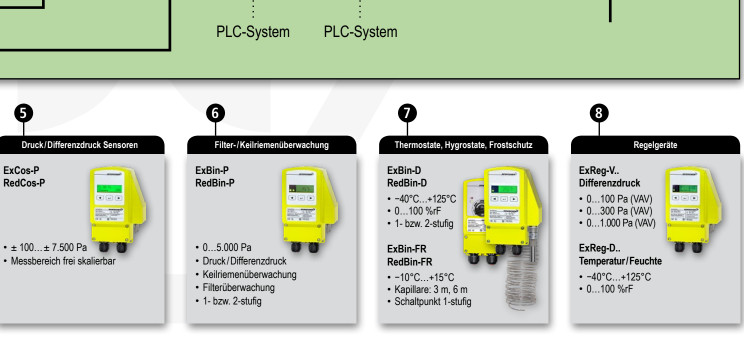




Bei professioneller Planung können Sie erhebliche Kosten für Umbau, Umrüstung und Stillstandszeiten einsparen, außerdem sind Sie stets auf der sicheren Seite! Sie müssen die Anlagenbereiche kennen, in denen sich ein explosionsfähiges Medium bilden oder sammeln kann und die Klassifizierung der jeweiligen Zone von einer dafür zuständigen Stelle ermitteln lassen, um zusammen mit Art und Zustand des explosionsfähigen Mediums eine Auswahl geeigneter ex-geschützter Produkte treffen zu können.

Mit Schischek Produkten ist das einfach, denn alle Geräte sind nach höchsten Schutzklassen zertifiziert – gemäß ATEX versteht sich!







Inhaits	sübersicht						ionsbereich		
5			Gas	Staub	Gas	Staub	Gas	Staub	
Produktreihen Drehantriebe 90		Seite	0	20	1	21	2	22	SB*
ExMax	Baugröße S/M 5 150 Nm mit/ohne Federrücklauf	10-11			•	•	•	•	
RedMax	Baugröße S/M 5 150 Nm mit/ohne Federrücklauf	12-13					•	•	
InMax	Baugröße S/M 5 150 Nm mit/ohne Federrücklauf	14-15							
InMax	Baugröße L 150 500 Nm mit/ohne Federrücklauf	16-17				·····			•
	nit Federrücklauf und 7,5/10/15/20/30/42 mm Hub (fest eingestellt)								
LIN+ExMax	Baugröße S/M 500 3.000 N mit Federrücklauf	20-21	•		•	•	•	•	
LIN+RedMax	Baugröße S/M 500 3.000 N mit Federrücklauf	20-21					•	•	
LIN+InMax	Baugröße S/M 500 3.000 N mit Federrücklauf	20-21							•
Ventilantriebe m									
ExRun	Baugröße S 500 10.000 N ohne Federrücklauf	22-23			•	•	•	•	
RedRun	Baugröße S 500 10.000 N ohne Federrücklauf	22-23					•	•	
InRun	Baugröße S 500 10.000 N ohne Federrücklauf	22-23							•
Zusatzoptionen									
Übersicht	Sonderausführungen/Optionen für Antriebe	24-25							
••••••	Heizungssystem für Antriebe einsetzbar in Ex-Bereichen bis -50/-60 °C	27			•	•	•	•	······
	Heizungssystem für Antriebe einsetzbar in sicheren Bereichen bis -50/-60 °C	27							•
	nenstrom (VAV), Druck, Temperatur, Feuchte								
ExReg-V	Volumenstrom- und Druckregler 0 1.000 Pa	30-31			•	•	•	•	
InReg-V	Volumenstrom- und Druckregler 0 1.000 Pa	30-31							
ExReg-D	Temperatur- und Feuchteregler -40 +125 °C /0100 % rF	32-33							ļ
InReg-D	Temperatur- und Feuchteregler –40 +125 °C / 0 100 % rF	32-33				•			
	analog, zur Messung von Volumenstrom, Temperatur, Feuchte, Druck/Differenzdruck	32-33							
ExCos-P	Differenzdruck-, VAV-Sensoren ± 100 7.500 Pa	37							
RedCos-P	Differenzdruck-, VAV-Sensoren ± 100 7.500 Pa	37				•			
InCos-P	Differenzdruck-, VAV-Sensoren ± 100 7.500 Pa	37							
ExCos-D	Temperatur- und Feuchtemessumformer für ExPro-C Sensoren	38		ļ		ļ <u>.</u>			ļ
RedCos-D	Temperatur- und Feuchtemessumformer für ExPro-C Sensoren	38				•			
InCos-D	Temperatur- und Feuchtemessumformer für InPro-C Sensoren	38							
		39		ļ		ļ <u>.</u>		ļ <u>.</u>	
ExPro-C	Temperatur- und Feuchtesensor zum Einsatz in RLT-Anlagen	39 39			•	_	•	_	
InPro-C	Temperatur- und Feuchtesensor zum Einsatz in RLT-Anlagen		/ _ \	(A)		<u></u>		ļ <u>.</u>	
ExLine/ExSens	Messumformer EXL-IM-9182 und analoge, passive Temperatur-/Feuchte-/Drucksensoren	40-41	(●)	(●)	•	(●)	•	•	•
	schaltend (Thermostate, Hygrostate, Pressostate, Keilriemenüberwachung, Frostschutz	<i>/</i>				ļ <u>.</u>		ļ <u>.</u>	
ExBin-P	Druck/Differenzdruck 0 5.000 Pa	45			•	•	•	•	
RedBin-P	Druck/Differenzdruck 0 5.000 Pa	45					•	•	
InBin-P	Druck/Differenzdruck 0 5.000 Pa	45		ļ		ļ			
ExBin-FR	Frostschutzthermostat -10 +15 °C	46			•	•	•	•	
RedBin-FR	Frostschutzthermostat -10 +15 °C	46					•	•	
InBin-FR	Frostschutzthermostat -10 +15 °C	46		<u> </u>		<u> </u>			•
ExBin-A	Module zum Anschluss von 1-2 passiven, potenzialfreien, schaltenden ExSens Sensoren	47			•	•	•	•	
RedBin-A	Module zum Anschluss von 1-2 passiven, potenzialfreien, schaltenden ExSens Sensoren	47					•	•	
InBin-A	Module zum Anschluss von 1-2 passiven, potenzialfreien, schaltenden Sensoren	47							•
ExBin-D	Temperatur- und Feuchtethermostat für ExPro-B Sensoren	48			•	•	•	•	
RedBin-D	Temperatur- und Feuchtethermostat für ExPro-B Sensoren	48					•	•	
InBin-D	Temperatur- und Feuchtethermostat für ExPro-B Sensoren	48							•
ExPro-B	Thermostat/Hygrostat Sensoren zum Einsatz in RLT-Anlagen	49			•	•	•	•	[
InPro-B	Thermostat/Hygrostat Sensoren zum Einsatz in RLT-Anlagen	49							•
ExLine/ExSens	Schaltverstärker EXL-IR-9170 und binäre, passive Temperatur-/Feuchte-/Drucksensoren	50	(●)	(●)	•	(●)	•	•	•
Zusatzoptionen									
Übersicht	Sonderausführungen/Optionen für Sensoren	52							
	Heizungssystem für Sensoren einsetzbar in Ex-Bereichen bis -40/-60 °C	53			•	•	•	•	
	Heizungssystem für Sensoren einsetzbar in sicheren Bereichen bis -40/-60 °C	53							•
Haftmagnete	<u> </u>								
ExMag	Haftmagnete mit 650, 1.300, 2.000 N Haltekraft	54			•	•	•	•	
Komponenten	Transmagnete mit 550, 1.000, 2.000 H Hallolitalt	J.							
ExComp	verschiedene Ex-Komponenten, z.B. Schalter, Taster,	54			•	•	•	•	
oomp	Terestines and Extraoriportation, E.D. Contaitor, 100(0),	0.1		+00	Sicharar Pa		(A) = auf A		

Zusatzinformationen	Seite
Produkt Codierung/Definitionen	56-57
Installation gemäß ATEX (Zonen-System)	58
Installation gemäß NEC 500 (Division-System, Nordamerika)	59
Ventil-Automatisierung	00.04
Zertifizierungsinformation	62-63
Informationen zur ATEX Richtlinie	64
Kennzeichnung explosionsgeschützter Betriebsmittel nach ATEX	65
Explosionsschutz Informationen	66
Informationen über Zonen, Explosionsgruppen und Temperaturklassen	67
Ex-Anwendungen	68-71
Rotork Produkte (Auszug) und Service	72-77
Klappen Automation im Fokus	78-79

*SB = Sicherer Bereich (●) = auf Anfrage



Kundenservice & Dienstleistungen



Gewährleistungsverlängerung



- Kalkulierbare Sicherheit und verlässlicher Service
- Transparent und flexibel
- Absicherung des Budgets des Anlagenbauers

Inbetriebnahme & Vor-Ort Service



- Inbetriebnahme und technische Einweisung
- Überprüfung und Beurteilung installierter Produkte
- Fehlersuche sowie Fehlerbehebung





- Grundlagen Explosionsschutz:
 - Zertifizierungen
 - Zündschutzarten
 - Ex-Spezifikationen
- Schischek Produkte und Lösungen:
 - Klappenstellantriebe
 - Ventilstellantriebe
 - Sensorik
- Anlagenauslegung in Ex-Bereichen (HLK)

Konditionen Leistung Leistungsbeschreibung 12+12 12+12 Gewährleistungsverlängerung, 2,5% vom Nettowarenwert 12+24 12+24 Gewährleistungsverlängerung, 4% vom Nettowarenwert Service Inbetriebnahme: 10% vom Nettowarenwert oder mindestens 100,− € Service Vor-Ort-Service: auf Anfrage Training auf Anfrage



ExMax – Klappenantriebe für explosionsgefährdete Bereiche!

90° und Rundläufer-Drehantriebe zur Klappensteuerung ...





..Max Elektrische Antriebstechnik mit 90° Drehwinkel – Übersicht

Übersicht .. Max 90° Drehantriebe

Installationsbereiche:

ExMax- Antriebe für Ex-Bereiche Zone 1, 2, 21, 22

RedMax- Antriebe für Ex-Bereiche Zone 2, 22

InMax-.....Antriebe für den sicheren Bereich

Anwendungsbereiche:

Ex/Red/InMaxfür Luft- und Brandschutzklappen, VAV, Kugelhähne, Drosselklappen, ...

Die Antriebskonzepte bieten deutliche Vorteile:

- 1. Klein, kompakt, einfache Installation, höchste Schutzklassen, preiswert
- 2. Universal Spannungsversorgung von 24 bis 240 VAC/DC, selbstadaptiv
- 3. Mit/ohne Federrücklauffunktion (typenabhängig)
- 4. Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse, IP66
- 5. Integrierte Heizung für niedrige Umgebungstemperaturen
- 6. Vor Ort einstellbare Motorlaufzeiten
- 7. Einsatz unter extremem Witterungsbedingungen möglich (Edelstahl oder CT Version)
- 8. Integrierte Hand-Notverstellung
- 9. Zubehörkonzept, wie z.B. nachrüstbare Hilfsschalter
- 10. Antriebe sind direkt anschließbar

Antriebe für Luftklappen Nm ExMax 95° normaler Stromkreis

ExMax-.., RedMax-.., InMax-.. Drehantriebe

 90° Drehantriebe von 5 bis 150 Nm, mit oder ohne Federrücklauffunktion (je nach Type \sim 1, 3, 10, 20 s), zur Regelung von Luft-, und Entrauchungsklappen.

Nm ExMax

Antriebe für Brandschutzklappen

normaler Stromkreis

ExMax-.., RedMax-.., InMax-.. Drehantriebe

 90° Drehantriebe von 5 bis 150 Nm, mit oder ohne Federrücklauffunktion (je nach Type ~ 1, 3, 10, 20 s), zur Steuerung von Brandschutz- und Entrauchungsklappen.



Antriebe für Volumenstromregelungen



ExMax-.., RedMax-.., InMax-.. Drehantriebe

90° Drehantriebe von 5 bis 150 Nm, mit oder ohne Federrücklauffunktion (je nach Type \sim 1, 3, 10, 20 s), zur Motorisierung von Volumenstromregelungen.



Antriebe für Kugelhähne



90° Drehantriebe von 5 bis 150 Nm, mit oder ohne Federrücklauffunktion (je nach Type \sim 1, 3, 10, 20 s), zur Steuerung oder Regelung von Kugelhähnen.

ExMax-.., RedMax-.., InMax-.. Drehantriebe

normaler Stromkreis

normaler Stromkreis

Antriebe für Drosselklappen und andere 90° Armaturen



normaler Stromkreis

Sicherer Bereich Ex-Bereich

ExMax-.., RedMax-.., InMax-.. Drehantriebe

 90° Drehantriebe von 5 bis 150 Nm, mit oder ohne Federrücklauffunktion (je nach Type $\sim 1,\ 3,\ 10,\ 20\ s),$ zur Steuerung oder Regelung von Drosselklappen, Mischern und anderen Armaturen mit $90^\circ\text{-Drehwinkel}.$



ExMax 90° Ex Drehantriebe Baugröße "S" für Zone 1, 2, 21, 22

Explosionsschutz

Merkmale ExMax-.. Baugröße "S"

ExMax-.. Zone 1, 2, 21, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx, EAC, INMETRO, KOSHA, UL*, CSA* *nur...-A Version



ExMax Stellantriebe werden, je nach Type, für die Motorisierung von Jalousieluftklappen, Brandschutzund Entrauchungsklappen, Volumenstromregelungen, sowie für Kugelhähne, Drosselklappen oder andere 90° Armaturen eingesetzt.

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Antrieb mit ca. 1 m Kabelschwanz, Schlüssel für Handnotbetätigung, 4 Befestigungsschrauben.

Basisdaten

- 24...240 VAC/DC Universalnetzteil selbstadaptiv
- Bis zu 5 Laufzeiten vor Ort einstellbar
- 95° Drehwinkel (5° für Vorspannung)
- 100% blockierfest
- Aluminiumgehäuse, IP66, Kabelschwanz ca. 1 m
- -40...+40°C/+50°C, integrierte Heizung
- Hand-Notverstellung
- Formschlüssige Achsanbindung mit 12 × 12 mm 4-Kant
- Abmessungen (L × B × T) 210 × 95 × 80 mm

Ex-d Drehantriebe ohne Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
ExMax- 5.10	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S
ExMax-15.30	15 Nm / 30 Nm	3/15/30/60/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S
ExMax- 5.10-S	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
ExMax-15.30-S	15 Nm / 30 Nm	3/15/30/60/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
ExMax- 5.10-Y	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek	-	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S
ExMax-15.30-Y	15 Nm / 30 Nm	7.5/15/30/60/120 Sek	-	3-Pkt. 010 VDC. 420 mA	010 VDC, 420 mA		S

Ex-d Drehantriebe mit Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
ExMax-5.10- F	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S
ExMax- 15- F	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	<u>-</u>	•	S
ExMax-5.10-SF	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	<u>-</u>	S
ExMax- 15-SF	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
ExMax-5.10-YF	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S
ExMax- 15-YF	15 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S
ExMax-5.10-BF	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	S
ExMax- 15-BF	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	S

Ex-d Drehantriebe mit schnellem Federrücklauf für den Offshoreeinsatz, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf*	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
ExMax- 8- F1	8 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	-	-	S
ExMax-15- F1	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	-	-	S
ExMax- 8-SF1	8 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
ExMax-15-SF1	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
ExMax- 8-BF1	8 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	S
ExMax-15-BF1	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	S

^{*}Bei Temperaturen unterhalb -20 °C kann, in Abhängigkeit der Last, die Federrücklaufzeit bis zu 20 s betragen. Bitte beachten Sie, auch Nominalwerte unterliegen Toleranzen.

Zubehör

Туре	Technische Daten
ExSwitch	Externer, nachrüstbarer und vor Ort einstellbarer Ex-d Hilfsschalter mit 2 potenzialfreien Umschaltkontakten, zum nachträglichen Anbau an ExMax Stellantriebe
ExBox-3P	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb
ExBox-3P/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb + 2 Kabel für externe Hilfsschalter ExSwitch
ExBox-Y/S	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt + interne Hilfsschalter
ExBox-Y/S/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt Betrieb mit Rückführung + 2 Kabel für externe Hilfsschalter ExSwitch
ExBox-BF	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle ExMaxBF
ExBox-BF/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle ExMaxBF + 2 Kabel für externe Hilfsschalter ExSwitch
MKK-S	Montagekonsole fürBox-Klemmkästen zum direkten Anbau an Drehantriebe der Baugröße S
KB-S	Klemmbock für runde Klappenachsen Ø 10 bis 20 mm und 4-Kant-Klappenachsen 10 bis 16 mm, inkl. Verdrehsicherung, passend zu Drehantrieben Baugröße S
KB-A	Klemmbock für runde Klappenachsen Ø ½ ", passend zu "Nordamerika"Max Drehantrieben Baugröße S
HV-SKU, HV-SLU	Handverstellung mit Arretierung, passend zu Baugröße S. HV-SKU = kurze, HV-SLU = lange Ausführung bei Anbau vonBox/Switch
AR-12-xx	4-Kant-Einsatz zur Reduzierung der 12 × 12 mm Achsaufnahme auf 11 mm (Type AR-12-11), 10 mm (Type AR-12-10) oder 8 mm (Type AR-12-08)
ExPro-TT	Sicherheitstemperaturauslöser für Brandschutzklappen, bei 71°/72°C auslösend, mit 1 m Kabelschwanz, nur für ExMax/RedMaxBF Antriebe geeignet!
EXC-DS1/VA	Sicherheitstemperaturauslöser zum Kanaleinbau, potenzialfreier Kontakt, schaltend bei 70°C160°C (10°C Schritte)
DWB-S	Drehwinkelbegrenzer 90° zur Montage an den Antrieb Baugröße S (Details auf Anfrage)
Retrofit-Kit-S	Mechanische Adaption zur Montage anMax Antriebe Baugröße S, erforderlich beim Ersatz eines Vorgängermodells EXT15F1, EXT12F16, EXT15 oder EXT30
ADS	Verschiedene Adaptionen für unterschiedliche Armaturen verfügbar. Bitte fragen Sie nach technischen Daten



ExMax 90° Ex Drehantriebe Baugröße "M" für Zone 1, 2, 21, 22

Explosionsschutz

Merkmale ExMax-.. Baugröße "M"

ExMax-.. Zone 1, 2, 21, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEX, EAC, INMETRO UL*, CSA*



ExMax Stellantriebe werden, je nach Type, für die Motorisierung von Jalousieluftklappen, Brandschutzund Entrauchungsklappen, Volumenstromregelungen, sowie für Kugelhähne, Drosselklappen oder andere 90° Armaturen eingesetzt.

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Antrieb mit ca. 1 m Kabelschwanz, Schlüssel für Handnotbetätigung, 4 Befestigungsschrauben.

Basisdaten

- 24...240 VAC/DC Universalnetzteil selbstadaptiv
- Bis zu 5 Laufzeiten vor Ort einstellbar
- 95° Drehwinkel (5° für Vorspannung)
- 100% blockierfest
- Aluminiumgehäuse, IP67, Kabelschwanz ca. 1 m
- -40...+40°C/+50°C, integrierte Heizung
- Hand-Notverstellung
- Formschlüssige Achsanbindung mit 16 × 16 mm 4-Kant
- Abmessungen (L × B × T) 288 × 149 × 116 mm

Ex-d Drehantriebe ohne Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
ExMax-50.75	50 Nm / 75 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
ExMax- 100	100 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	M
ExMax- 150	150 Nm	40/60/90/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
ExMax-50.75-S	50 Nm / 75 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	М
ExMax- 100-S	100 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	М
ExMax- 150-S	150 Nm	40/60/90/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	М
ExMax-50.75-Y	50 Nm / 75 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	3-Pkt, 010 VDC, 420 m/	A 010 VDC, 420 mA	-	М
ExMax- 100-Y	100 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	3-Pkt, 010 VDC, 420 m/	A 010 VDC, 420 mA	-	М

Ex-d Drehantriebe mit Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
ExMax-30- F	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
ExMax-50- F	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
ExMax-60- F	60 Nm	40/60/90/120 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
ExMax-30-SF	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	М
ExMax-50-SF	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
ExMax-60-SF	60 Nm	40/60/90/120 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
ExMax-30-YF	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	М
ExMax-50-YF	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	М
ExMax-30-BF	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	М
ExMax-50-BF	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	М
ExMax-60-BF	60 Nm	40/60/90/120 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	М

Ex-d Drehantriebe mit schnellem Federrücklauf für den Offshoreeinsatz, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf*	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
ExMax-30- F3	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	-	-	М
ExMax-50- F3	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	-	-	M
ExMax-30-SF3	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
ExMax-50-SF3	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	М
ExMax-30-BF3	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	M
ExMax-50-BF3	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	М

*Bei Temperaturen unterhalb -20 °C kann, in Abhängigkeit der Last, die Federrücklaufzeit bis zu 20 s betragen. Bitte beachten Sie, auch Nominalwerte unterliegen Toleranzen.

Zubehör

Туре	Technische Daten
ExSwitch	Externer, nachrüstbarer und vor Ort einstellbarer Ex-d Hilfsschalter mit 2 potenzialfreien Umschaltkontakten, zum nachträglichen Anbau an ExMax Stellantriebe
ExBox-3P	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb
ExBox-3P/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb + 2 Kabel für externe Hilfsschalter ExSwitch
ExBox-Y/S	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt + interne Hilfsschalter
ExBox-Y/S/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt Betrieb mit Rückführung + 2 Kabel für externe Hilfsschalter ExSwitch
ExBox-BF	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle ExMaxBF
ExBox-BF/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu ExMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle ExMaxBF + 2 Kabel für externe Hilfsschalter ExSwitch
MKK-M	Montagekonsole fürBox-Klemmkästen zum direkten Anbau an Drehantriebe der Baugröße M
HV-MU	Handverstellung mit Arretierung, passend zu Baugröße M
AR-16-xx	4-Kant-Einsatz zur Reduzierung der 16 × 16 mm Achsaufnahme auf 14 mm (Type AR-16-14) oder 12 mm (Type AR-16-12)
ExPro-TT	Sicherheitstemperaturauslöser für Brandschutzklappen, bei 71°/72 °C auslösend, mit 1 m Kabelschwanz, nur für ExMax-/RedMaxBF Antriebe geeignet!
EXC-DS1/VA	Sicherheitstemperaturauslöser zum Kanaleinbau, potenzialfreier Kontakt, schaltend bei 70°C160°C (10°C Schritte)
DWB-M	Drehwinkelbegrenzer 90° zur Montage an den Antrieb Baugröße M
Retrofit-Kit-M	Mechanische Adaption zur Montage anMax Antriebe Baugröße M, erforderlich beim Ersatz eines Vorgängermodells EXT30F3, EXT50F3 oder EXT50
ADM	Verschiedene Adaptionen für unterschiedliche Armaturen verfügbar. Bitte fragen Sie nach technischen Daten



RedMax 90° Ex Drehantriebe Baugröße "S" für Zone 2, 22

Explosionsschutz

Merkmale RedMax-.. Baugröße "S"

RedMax-.. Zone 2, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx, EAC, INMETRO, UL*, CSA* *nur...A Version



RedMax Stellantriebe werden, je nach Type, für die Motorisierung von Jalousieluftklappen, Brandschutzund Entrauchungsklappen, Volumenstromregelungen, sowie für Kugelhähne, Drosselklappen oder andere 90° Armaturen eingesetzt.

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Antrieb mit ca. 1 m Kabelschwanz, Schlüssel für Handnotbetätigung, 4 Befestigungsschrauben.

Basisdaten

- 24...240 VAC/DC Universalnetzteil selbstadaptiv
- Bis zu 5 Laufzeiten vor Ort einstellbar
- 95° Drehwinkel (5° für Vorspannung)
- 100% blockierfest
- Aluminiumgehäuse, IP66, Kabelschwanz ca. 1 m
- -40...+40°C/+50°C, integrierte Heizung
- · Hand-Notverstellung
- Formschlüssige Achsanbindung mit 12 × 12 mm 4-Kant
- Abmessungen (L × B × T) 210 × 95 × 80 mm

Ex-d Drehantriebe ohne Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 2, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
RedMax- 5.10	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S
RedMax-15.30	15 Nm / 30 Nm	3/15/30/60/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S
RedMax- 5.10-S	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
RedMax-15.30-S	15 Nm / 30 Nm	3/15/30/60/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
RedMax- 5.10-Y	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek	-	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	<u>-</u>	S
RedMax-15.30-Y	15 Nm / 30 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek	-	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S

Ex-d Drehantriebe mit Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 2, 22

			,	,	_,		
Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
RedMax-5.10- F	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S
RedMax- 15- F	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S
RedMax-5.10-SF	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
RedMax- 15-SF	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
RedMax-5.10-YF	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S
RedMax- 15-YF	15 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S
RedMax-5.10-BF	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	S
RedMax- 15-BF	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	S

Ex-d Drehantriebe mit schnellem Federrücklauf für den Offshoreeinsatz, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 2, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf*	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
RedMax- 8- F1	8 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	-	-	S
RedMax-15- F1	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	-	-	S
RedMax- 8-SF1	8 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
RedMax-15-SF1	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
RedMax- 8-BF1	8 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	S
RedMax-15-BF1	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	S

^{*}Bei Temperaturen unterhalb -20 °C kann, in Abhängigkeit der Last, die Federrücklaufzeit bis zu 20 s betragen. Bitte beachten Sie, auch Nominalwerte unterliegen Toleranzen.

Zubehör

Туре	Technische Daten
RedSwitch	Externer, nachrüstbarer und vor Ort einstellbarer Hilfsschalter mit 2 potenzialfreien Umschaltkontakten, zum nachträglichen Anbau an RedMax Stellantriebe
RedBox-3P	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb
RedBox-3P/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb + 2 Kabel für externe Hilfsschalter RedSwitch
RedBox-Y/S	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt + interne Hilfsschalter
RedBox-Y/S/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt Betrieb mit Rückführung + 2 Kabel für externe Hilfsschalter
RedBox-BF	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle RedMaxBF
RedBox-BF/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle RedMaxBF + 2 Kabel für externe Hilfsschalter RedSwitch
MKK-S	Montagekonsole fürBox-Klemmkästen zum direkten Anbau an Drehantriebe der Baugröße S
KB-S	Klemmbock für runde Klappenachsen Ø 10 bis 20 mm und 4-Kant-Klappenachsen 10 bis 16 mm, inkl. Verdrehsicherung, passend zu Drehantrieben Baugröße S
KB-A	Klemmbock für runde Klappenachsen Ø ½ ", passend zu "Nordamerika"Max Drehantrieben Baugröße S
HV-SKU, HV-SLU	Handverstellung mit Arretierung, passend zu Baugröße S. HV-SKU = kurze, HV-SLU = lange Ausführung bei Anbau vonBox/Switch
AR-12-xx	4-Kant-Einsatz zur Reduzierung der 12 × 12 mm Achsaufnahme auf 11 mm (Type AR-12-11), 10 mm (Type AR-12-10) oder 8 mm (Type AR-12-08)
ExPro-TT	Sicherheitstemperaturauslöser für Brandschutzklappen, bei 71°/72 °C auslösend, mit 1 m Kabelschwanz, nur für ExMax/RedMaxBF Antriebe geeignet!
EXC-DS1/VA	Sicherheitstemperaturauslöser zum Kanaleinbau, potenzialfreier Kontakt, schaltend bei 70°C160°C (10°C Schritte)
DWB-S	Drehwinkelbegrenzer 90° zur Montage an den Antrieb Baugröße S (Details auf Anfrage)
Retrofit-Kit-S	Mechanische Adaption zur Montage anMax Antriebe Baugröße S, erforderlich beim Ersatz eines Vorgängermodells EXT15F1, EXT12F16, EXT15 oder EXT30
ADS	Verschiedene Adaptionen für unterschiedliche Armaturen verfügbar. Bitte fragen Sie nach technischen Daten



RedMax 90° Ex Drehantriebe Baugröße "M" für Zone 2, 22

Explosionsschutz

Merkmale RedMax-.. Baugröße "M"

RedMax-..
Zone 2, 22
Gas + Staub
zertifiziert gemäß
ATEX, IECEx, EAC,
INMETRO,
UL*, CSA*
*nur ...-A Version



RedMax Stellantriebe werden, je nach Type, für die Motorisierung von Jalousieluftklappen, Brandschutzund Entrauchungsklappen, Volumenstromregelungen, sowie für Kugelhähne, Drosselklappen oder andere 90° Armaturen eingesetzt.

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Antrieb mit ca. 1 m Kabelschwanz, Schlüssel für Handnotbetätigung, 4 Befestigungsschrauben.

Basisdaten

- 24...240 VAC/DC Universalnetzteil selbstadaptiv
- Bis zu 5 Laufzeiten vor Ort einstellbar
- 95° Drehwinkel (5° für Vorspannung)
- 100% blockierfest
- Aluminiumgehäuse, IP67, Kabelschwanz ca. 1 m
- -40...+40°C/+50°C, integrierte Heizung
- Hand-Notverstellung
- Formschlüssige Achsanbindung mit 16 × 16 mm 4-Kant
- Abmessungen (L × B × T) 288 × 149 × 116 mm

Ex-d Drehantriebe ohne Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 2, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
RedMax-50.75	50 Nm / 75 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
RedMax- 100	100 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	M
RedMax- 150	150 Nm	40/60/90/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	M
RedMax-50.75-S	50 Nm / 75 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
RedMax- 100-S	100 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
RedMax- 150-S	150 Nm	40/60/90/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
RedMax-50.75-Y	50 Nm / 75 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	M
RedMax- 100-Y	100 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	M

Ex-d Drehantriebe mit Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 2, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
RedMax-30- F	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	M
RedMax-50- F	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
RedMax-60- F	60 Nm	40/60/90/120 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	<u>-</u>	M
RedMax-30-SF	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	•	М
RedMax-50-SF	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	<u>-</u>	M
RedMax-60-SF	60 Nm	40/60/90/120 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	•	М
RedMax-30-YF	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	М
RedMax-50-YF	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	М
RedMax-30-BF	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	M
RedMax-50-BF	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	M
RedMax-60-BF	60 Nm	40/60/90/120 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	M

Ex-d Drehantriebe mit schnellem Federrücklauf für den Offshoreeinsatz, 24 bis 240 VAC/DC, für Zone 2, 22

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf*	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
RedMax-30- F3	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	-	-	М
RedMax-50- F3	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	-	-	М
RedMax-30-SF3	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
RedMax-50-SF3	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
RedMax-30-BF3	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	М
RedMax-50-BF3	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	ExPro-TT Buchse	M

*Bei Temperaturen unterhalb -20 °C kann, in Abhängigkeit der Last, die Federrücklaufzeit bis zu 20 s betragen. Bitte beachten Sie, auch Nominalwerte unterliegen Toleranzen.

Zubehör

Туре	Technische Daten
RedSwitch	Externer, nachrüstbarer und vor Ort einstellbarer Hilfsschalter mit 2 potenzialfreien Umschaltkontakten, zum nachträglichen Anbau an RedMax Stellantriebe
RedBox-3P	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb
RedBox-3P/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb + 2 Kabel für externe Hilfsschalter RedSwitch
RedBox-Y/S	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt + interne Hilfsschalter
RedBox-Y/S/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt Betrieb mit Rückführung + 2 Kabel für externe Hilfsschalter
RedBox-BF	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle RedMaxBF
RedBox-BF/SW	Ex-e Klemmkasten passend zu RedMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle RedMaxBF + 2 Kabel für externe Hilfsschalter RedSwitch
MKK-M	Montagekonsole fürBox-Klemmkästen zum direkten Anbau an Drehantriebe der Baugröße M
HV-MU	Handverstellung mit Arretierung, passend zu Baugröße M
AR-16-xx	4-Kant-Einsatz zur Reduzierung der 16 × 16 mm Achsaufnahme auf 14 mm (Type AR-16-14) oder 12 mm (Type AR-16-12)
ExPro-TT	Sicherheitstemperaturauslöser für Brandschutzklappen, bei 71°/72 °C auslösend, mit 1 m Kabelschwanz, nur für ExMax/RedMaxBF Antriebe geeignet!
EXC-DS1/VA	Sicherheitstemperaturauslöser zum Kanaleinbau, potenzialfreier Kontakt, schaltend bei 70°C160°C (10°C Schritte)
DWB-M	Drehwinkelbegrenzer 90° zur Montage an den Antrieb Baugröße M
Retrofit-Kit-M	Mechanische Adaption zur Montage anMax Antriebe Baugröße M, erforderlich beim Ersatz eines Vorgängermodells EXT30F3, EXT50F3 oder EXT50
ADM	Verschiedene Adaptionen für unterschiedliche Armaturen verfügbar. Bitte fragen Sie nach technischen Daten



S

InMax 90° Drehantriebe Baugröße "S" für den sicheren Bereich

Industrie

Merkmale InMax-.. Baugröße "S"

InMax-..
Nicht
explosionsgeschützt
und ausschließlich für
den Einbau in sicheren
Bereichen
Schutzart IP66

InMax-15.30-Y



15 Nm / 30 Nm 7,5/15/30/60/120 Sek

InMax Stellantriebe werden, je nach Type, für die Motorisierung von Jalousieluftklappen, Brandschutzund Entrauchungsklappen, Volumenstromregelungen, sowie für Kugelhähne, Drosselklappen oder andere 90° Armaturen eingesetzt.

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Antrieb mit ca. 1 m Kabelschwanz, Schlüssel für Handnotbetätigung, 4 Befestigungsschrauben.

Basisdaten

- 24...240 VAC/DC Universalnetzteil selbstadaptiv
- · Bis zu 5 Laufzeiten vor Ort einstellbar
- 95° Drehwinkel (5° für Vorspannung)
- 100% blockierfest

0...10 VDC, 4...20 mA

- Aluminiumgehäuse, IP66, Kabelschwanz ca. 1 m
- -40...+50°C, integrierte Heizung
- · Hand-Notverstellung
- Formschlüssige Achsanbindung mit 12 × 12 mm 4-Kant
- Abmessungen (L × B × T) 210 × 95 × 80 mm

Drehantriebe ohne Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für den sicheren Bereich Rückführung Туре Drehmoment Motorlaufzeit 90° Federrücklauf Ansteuerung Ausstattung Baugröße InMax- 5.10 5 Nm / 10 Nm 3/15/30/60/120 Sek Auf-Zu. 3-Pkt S InMax-15.30 15 Nm / 30 Nm 3/15/30/60/120 Sek Auf-Zu, 3-Pkt S InMax- 5.10-S Auf-Zu, 3-Pkt 5 Nm / 10 Nm 3/15/30/60/120 Sek 2 × Hilfsschalter (5°/85°) S InMax-15.30-S 15 Nm / 30 Nm 3/15/30/60/120 Sek Auf-Zu, 3-Pkt 2 × Hilfsschalter (5°/85°) S InMax- 5.10-Y 5 Nm / 10 Nm 7,5/15/30/60/120 Sek 3-Pkt, 0...10 VDC, 4...20 mA 0...10 VDC, 4...20 mA S

3-Pkt, 0...10 VDC, 4...20 mA

Drehantrie	ebe mit Fed	errücklauf, 24	bis 240 VAC	C/DC, für den siche	ren Bereich		
Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
InMax-5.10- F	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S
InMax- 15- F	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S
InMax-5.10-SF	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
InMax- 15-SF	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S
InMax-5.10-YF	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S
InMax- 15-YF	15 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S
InMax-5.10-BF	5 Nm / 10 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	InPro-TT Buchse	S
InMax- 15-BF	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 3 Sek / 10 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	InPro-TT Buchse	S

Drehantriebe mit schnellem Federrücklauf für den Offshoreeinsatz, 24 bis 240 VAC/DC, für den sicheren Bereich									
Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf*	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße		
InMax- 8- F1	8 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	-	-	S		
InMax-15- F1	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	-	-	S		
InMax- 8-SF1	8 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S		
InMax-15-SF1	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	S		
InMax- 8-BF1	8 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5° /85°)	InPro-TT Buchse	S		
InMax-15-BF1	15 Nm	3/15/30/60/120 Sek	~ 1 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	InPro-TT Buchse	S		

^{*}Bei Temperaturen unterhalb -20 °C kann, in Abhängigkeit der Last, die Federrücklaufzeit bis zu 20 s betragen. Bitte beachten Sie, auch Nominalwerte unterliegen Toleranzen.

Zubehör	
Туре	Technische Daten
InSwitch	Externer, nachrüstbarer und vor Ort einstellbarer Hilfsschalter mit 2 potenzialfreien Umschaltkontakten, zum nachträglichen Anbau an InMax Stellantriebe
InBox-3P	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb
InBox-3P/SW	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb + 2 Kabel für externe Hilfsschalter InSwitch
InBox-Y/S	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt + interne Hilfsschalter
InBox-Y/S/SW	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt Betrieb mit Rückführung + 2 Kabel für externe Hilfsschalter
InBox-BF	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle InMaxBF
InBox-BF/SW	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle InMaxBF + 2 Kabel für externe Hilfsschalter InSwitch
MKK-S	Montagekonsole fürBox-Klemmkästen zum direkten Anbau an Drehantriebe der Baugröße S
KB-S	Klemmbock für runde Klappenachsen Ø 10 bis 20 mm und 4-Kant-Klappenachsen 10 bis 16 mm, inkl. Verdrehsicherung, passend zu Drehantrieben Baugröße S
KB-A	Klemmbock für runde Klappenachsen Ø ½ ", passend zu "Nordamerika"Max Drehantrieben Baugröße S
HV-SKU, HV-SLU	Handverstellung mit Arretierung, passend zu Baugröße S. HV-SKU = kurze, HV-SLU = lange Ausführung bei Anbau vonBox/Switch
AR-12-xx	4-Kant-Einsatz zur Reduzierung der 12 × 12 mm Achsaufnahme auf 11 mm (Type AR-12-11), 10 mm (Type AR-12-10) oder 8 mm (Type AR-12-08)
InPro-TT	Sicherheitstemperaturauslöser für Brandschutzklappen, bei 71°/72 °C auslösend, mit 1 m Kabelschwanz, nur für InMaxBF Antriebe geeignet!
EXC-DS1/VA	Sicherheitstemperaturauslöser zum Kanaleinbau, potenzialfreier Kontakt, schaltend bei 70°C160°C (10°C Schritte)
DWB-S	Drehwinkelbegrenzer 90° zur Montage an den Antrieb Baugröße S (Details auf Anfrage)
Retrofit-Kit-S	Mechanische Adaption zur Montage anMax Antriebe Baugröße S, erforderlich beim Ersatz eines Vorgängermodells NOT15F1, NOT12F16, NOT15 oder NOT30.
ADS	Verschiedene Adaptionen für unterschiedliche Armaturen verfügbar. Bitte fragen Sie nach technischen Daten



InMax 90° Drehantriebe Baugröße "M" für den sicheren Bereich

Industrie

Merkmale InMax-.. Baugröße "M"

InMax-..
Nicht
explosionsgeschützt
und ausschließlich für
den Einbau in sicheren
Bereichen
Schutzart IP67



InMax Stellantriebe werden, je nach Type, für die Motorisierung von Jalousieluftklappen, Brandschutzund Entrauchungsklappen, Volumenstromregelungen, sowie für Kugelhähne, Drosselklappen oder andere 90° Armaturen eingesetzt.

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Antrieb mit ca. 1 m Kabelschwanz, Schlüssel für Handnotbetätigung, 4 Befestigungsschrauben.

Basisdaten

- 24...240 VAC/DC Universalnetzteil selbstadaptiv
- Bis zu 5 Laufzeiten vor Ort einstellbar
- 95° Drehwinkel (5° für Vorspannung)
- 100% blockierfest
- Aluminiumgehäuse, IP67, Kabelschwanz ca. 1 m
- -40...+50°C, integrierte Heizung
- Hand-Notverstellung
- Formschlüssige Achsanbindung mit 16 × 16 mm 4-Kant
- Abmessungen (L × B × T) 288 × 149 × 116 mm

Drehantriebe ohne Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für den sicheren Bereich

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
InMax-50.75	50 Nm / 75 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
InMax- 100	100 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	M
InMax- 150	150 Nm	40/60/90/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	M
InMax-50.75-S	50 Nm / 75 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
InMax- 100-S	100 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
InMax- 150-S	150 Nm	40/60/90/120 Sek	-	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
InMax-50.75-Y	50 Nm / 75 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	M
InMax- 100-Y	100 Nm	40/60/90/120/150 Sek	-	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	M

Drehantriebe mit Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC, für den sicheren Bereich

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
InMax-30- F	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	M
InMax-50- F	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
InMax-60- F	60 Nm	40/60/90/120 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	М
InMax-30-SF	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
InMax-50-SF	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
InMax-60-SF	60 Nm	40/60/90/120 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
InMax-30-YF	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	M
InMax-50-YF	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	3-Pkt, 010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	M
InMax-30-BF	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	InPro-TT Buchse	M
InMax-50-BF	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	InPro-TT Buchse	M
InMax-60-BF	60 Nm	40/60/90/120 Sek	~ 20 Sek	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	InPro-TT Buchse	М

Drehantriebe mit schnellem Federrücklauf für den Offshoreeinsatz, 24 bis 240 VAC/DC, für den sicheren Bereich

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf*	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
InMax-30- F3	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	-	-	M
InMax-50- F3	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	-	=	M
InMax-30-SF3	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
InMax-50-SF3	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	-	M
InMax-30-BF3	30 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	InPro-TT Buchse	M
InMax-50-BF3	50 Nm	40/60/90/120/150 Sek	~ 3 Sek	Auf-Zu	2 × Hilfsschalter (5°/85°)	InPro-TT Buchse	M

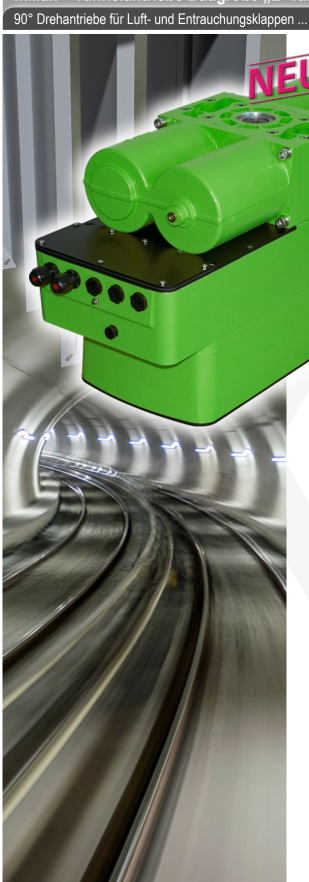
*Bei Temperaturen unterhalb -20 °C kann, in Abhängigkeit der Last, die Federrücklaufzeit bis zu 20 s betragen. Bitte beachten Sie, auch Nominalwerte unterliegen Toleranzen.

Zubehör

Туре	Technische Daten
InSwitch	Externer, nachrüstbarer und vor Ort einstellbarer Hilfsschalter mit 2 potenzialfreien Umschaltkontakten, zum nachträglichen Anbau an InMax Stellantriebe
InBox-3P	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb
InBox-3P/SW	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für Auf-Zu oder 3-Pkt Betrieb + 2 Kabel für externe Hilfsschalter InSwitch
InBox-Y/S	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt + interne Hilfsschalter
InBox-Y/S/SW	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 2 Kabel, für Stetigbetrieb oder 3-Pkt Betrieb mit Rückführung + 2 Kabel für externe Hilfsschalter
InBox-BF	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle InMaxBF
InBox-BF/SW	Klemmkasten passend zu InMax Stellantrieben mit 1 Kabel, für alle InMaxBF + 2 Kabel für externe Hilfsschalter InSwitch
MKK-M	Montagekonsole fürBox-Klemmkästen zum direkten Anbau an Drehantriebe der Baugröße M
HV-MU	Handverstellung mit Arretierung, passend zu Baugröße M
AR-16-xx	4-Kant-Einsatz zur Reduzierung der 16 × 16 mm Achsaufnahme auf 14 mm (Type AR-16-14) oder 12 mm (Type AR-16-12)
InPro-TT	Sicherheitstemperaturauslöser für Brandschutzklappen, bei 71°/72 °C auslösend, mit 1 m Kabelschwanz, nur für InMaxBF Antriebe geeignet!
EXC-DS1/VA	Sicherheitstemperaturauslöser zum Kanaleinbau, potenzialfreier Kontakt, schaltend bei 70°C160°C (10°C Schritte)
DWB-M	Drehwinkelbegrenzer 90° zur Montage an den Antrieb Baugröße M
Retrofit-Kit-M	Mechanische Adaption zur Montage anMax Antriebe Baugröße M, erforderlich beim Ersatz eines Vorgängermodells NOT30F3, NOT50F3 oder NOT50
ADM	Verschiedene Adaptionen für unterschiedliche Armaturen verfügbar. Bitte fragen Sie nach technischen Daten



InMax – Tunnelantriebe Baugröße "L" für den sicheren Bereich!



FÜR DEN SICHEREN BEREICH

AUSFALLSICHER MIT FEDERRÜCKLAUF

HOHES DREHMOMENT

IP67 ALUMINIUMGEHÄUSE

UMKEHRBARE FEDERRÜCKLAUFRICHTUNG

INTEGRIERTER KLEMMENKASTEN

KOMPAKTE ABMESSUNGEN



InMax 90° Drehantriebe Baugröße "L" für den sicheren Bereich

Industrie

Merkmale InMax-.. Baugröße "L" (Änderungen vorbehalten!)

InMax-.. explosionsgeschützt und ausschließlich für den Einbau in sicheren Bereichen Schutzart IP67



Beschreibung InMax Stellantriebe werden für die Motorisierung von Luft- und Entrauchungsklappen in Tunnels eingesetzt. Antrieb und Federpaket separat erhältlich.

Lieferumfang: 1 Antrieb mit integriertem Klemmenka-

Basisdaten

- 115/230 V AC Spannungsversorgung
- Bis zu 4 Motorlaufzeiten
- 95° Drehwinkel (5° Vorspannung)
- 100% blockierfest
- Aluminiumgehäuse, IP67
- -20...+65°C
- \bullet Formschlüssige Achsanbindung mit 27 × 27 mm 4-Kant
- Abmessungen in mm (L × B × H):
- ~ 687 × ~ 242 × ~ 355 **mit** Federpaket ~ 483 × ~ 242 × ~ 235 **ohne** Federpaket
- Gesamtgewicht: ~ 60 kg (Antrieb: ~ 38 kg, Federpaket: ~ 22 kg)

Drehantriebe mit Federrücklauf, 115/230 V AC, für den sicheren Bereich								
Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Baugröße		
InMax-L-150-F	150 Nm	15/30/60/120 Sek	~ 10 Sek./90°	Auf-Zu, 3-Pkt	-	L		
InMax-L-150-SF	150 Nm	15/30/60/120 Sek	~ 10 Sek./90°	Auf-Zu, 3-Pkt	2 × Hilfsschalter	L		



ExMax + LIN & ExRun – Ventilantriebe für explosionsgefährdete Bereiche!

Linearanwendungen zur Ventilsteuerung ...





KOMPAKTE ABMESSUNGEN



..Max + LIN, ..Run Elektrische Antriebstechnik für Ventile – Übersicht

Übersicht .. Max + LIN Lineareinheit und .. Run Ventilantriebe

ExMax-.. + LIN. ExRun-.. Antriebe für Ex-Bereiche Zone 1, 2, 21, 22 RedMax-.. + LIN, RedRun-.. Antriebe für Ex-Bereiche Zone 2, 22

InMax-.. + LIN, InRun-.. Antriebe für den sicheren Bereich

Anwendungsbereiche:

Ex/Red/InMax + LIN .. für Durchgangs- oder 3-Wege Ventile (mit Sicherheitsfunktion)

Ex/Red/InRun für Durchgangs- oder 3-Wege Ventile

normaler Stromkreis

normaler Stromkreis

Die Antriebskonzepte bieten deutliche Vorteile:

- 1. Klein, kompakt, einfache Installation, höchste Schutzklassen, preiswert
- Universalspannungsversorgung von 24 bis 240 VAC/DC, selbstadaptiv
- Mit oder ohne Federrücklauffunktion (Federrücklauf nur bei Lineareinheit ..Max + LIN)
- 4. Robustes Aluminium Druckgussgehäuse, IP66
- 5. Integrierte Heizung für niedrige Umgebungstemperaturen
- 6. Vor Ort einstellbare Motorlaufzeiten
- Integrierte Hand-Notverstellung
- 8. Offshore-/Marine-Beschichtete Version verfügbar
- 9. Zubehörkonzept, wie z.B. nachrüstbare Hilfsschalter

ExMax+LIN 42 mm

Antriebe mit Federrücklauf für 2- und 3-Wege Ventile



ExMax-.., RedMax-.., InMax-.. + LIN Lineareinheit

Linear-Ventilantriebe mit Federrücklauf mit Stellkräften von 500 N bis 3.000 N. Hubbewegung von 7.5, 10, 15, 20, 30, oder 42 mm fest voreingestellt, zur Steuerung oder Regelung von Durchgangs- oder 3-Wege Ventilen. Adaptionen zu vielen Ventiltypen und Ventilfabrikaten verfügbar.

ExRun

5 mm-60 mm

Antriebe für 2- und 3-Wege Ventile



Sicherer Bereich

ExRun-.., RedRun-.., InRun-.. Ventilantriebe

Ventilstellantriebe mit Stellkräften von 500 N bis 10.000 N. Hubbewegung von 5 bis 60 mm vor Ort einstellbar, zur Steuerung oder Regelung von Durchgangs- oder 3-Wege Ventilen. Adaptionen zu vielen Ventiltypen und Ventilfabrikaten verfügbar.

Ex-Bereich



..Max-.. + LIN-.. Linear-Ventilantriebe Baugrößen "S" und "M" mit Federrücklauf

InMax-.. + LIN-..

NICHT explosions-

geschützt und aus-

schließlich für

den Einbau in

sicheren Bereichen

Schutzart IP66

RedMax-.. + LIN-.. ExMax-.. + LIN-.. Zone 1, 2, 21, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx, EAC, INMETRO, KOSHA¹ ¹nur ExMax Baugröße S UL*, CSA*

Explosionsschutz



*nur ...-A Version





Merkmale ..Max-.. + LIN-.. (Baugr. "S" und "M") Industrie

..Max-.. + LIN-.. Linear-Ventilantriebe mit Federrücklauf zur Motorisierung von Durchgangs- oder 3-Wege Ventilen. Einsatz als Stell-, Regel- oder Sicherheitsantrieb.

Beschreibung

Lieferumfang: Lineareinheit, passend für alle ..Max-..-F Antriebe Baugrößen "S" oder "M".

Erforderliches Zubehör: Ventiladaption je nach Ventilhersteller, Ventiltype und Nennweite DN. Klemmkasten und Klemmkastenhalterung.

Bestellbeispiel:

Stetiger Ventilstellantrieb mit Federrücklauf im Ex-Bereich Zone 2, für ein Durchgangsventil mit 20 mm Hub und einer erforderlichen Stellkraft von 1.500 N.

RedMax-30-YF Stellantrieh: Linearadaption: LIN-20

Ventiladaption: passend zur Ventiltype a. Anfr. Erforderlich: Ex Klemmkasten (RedBox-Y/S) Erforderlich: Klemmkastenhalterung (MKK-M)

Basisdaten

- 24...240 VAC/DC Universalnetzteil selbstadaptiv
- Motorlaufzeit 0,1...15 Sek./mm¹
- Hub 7.5, 10, 15, 20, 30, 42 mm ¹
- Stellkraft 500...3.000 N ¹
- Federrücklauf 3/10 Sek. (Baugr. "S"), 20 Sek. (Baugr. "M") 1
- Ansteuerung Auf-Zu, 3-Pkt, 0-10 VDC, 4-20 mA 1
- Aluminiumgehäuse, Schutzart IP66 ²
- Umgebungstemperatur -20...+40 °C (T6), -20...+50 °C (T5)
- · Gewicht (inkl. Antrieb) ca. 8 kg (Baugr. "S"), ca. 14 kg (Baugr. "M") 1
- Externer Klemmkasten optional 2
- ¹ Typabhängig | ² gilt für Antrieb

Lineareinheit für Antriebe mit Federrücklauf, 24 bis 240 VAC/DC

Туре	Hub (maximal)	Beschreibung
LIN-7.5	7,5 mm	Lineareinheit bis max. 7,5 mm Hub, passend für alleMaxF Antriebe Baugrößen "S" oder "M" mit Federrücklauf
LIN-10	10 mm	Lineareinheit bis max. 10 mm Hub, passend für alleMaxF Antriebe Baugrößen "S" oder "M" mit Federrücklauf
LIN-15	15 mm	Lineareinheit bis max. 15 mm Hub, passend für alleMaxF Antriebe Baugrößen "S" oder "M" mit Federrücklauf
LIN-20	20 mm	Lineareinheit bis max. 20 mm Hub, passend für alleMaxF Antriebe Baugrößen "S" oder "M" mit Federrücklauf
LIN-30	30 mm	Lineareinheit bis max. 30 mm Hub, passend für alleMaxF Antriebe Baugrößen "S" oder "M" mit Federrücklauf
I IN-40	42 mm	Lineareinheit his max 42 mm Hub, nassend für alle MaxF Antriehe Raugröße M" mit Federrücklauf

Mehrpreis für Adaption, je nach Ventilhersteller, Ventiltyp und Hub.

LIN Sonderausführungen für Lineareinheiten passend zu Antrieben

Explosionsschutz/Industrie

Merkmale LIN-...-CT

verfügbar für LIN-.. Lineareinheit. Abhängig von ..Max Type für Einsatz in explosionsgefährdeten oder sicheren Bereichen



Sonderausführung

CT Version mit Aluminium-Gehäuse und Offshore-/ Marine-Beschichtung C5M, beständig gegen korrosive und maritime Atmosphäre, einige Teile vernickelt.

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Lineareinheit in Sonderausführung Bestellbeispiel: LIN-20-CT

CT:

• Offshore-/Marine-beschichtetes Aluminium-Gehäuse

Basisdaten

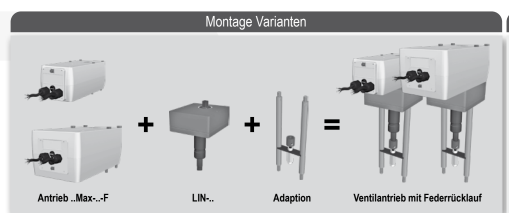
• Beständig gegen korrosive und/oder maritime Atmosphäre

LIN-.. Ausführungen

Туре	Beschreibung/Technische Daten
LINCT	Type wie oben mit Offshore-/Marine-beschichtetem Alugehäuse, beständig gegen korrosive/maritime Atmosphäre. Hubstange, Verbindungsteile und Schrauben in VA (Aufpreis)
ADLIN	Verschiedene Adaptionen für unterschiedliche Armaturen verfügbar. Bitte fragen Sie nach technischen Daten

Mehrpreis für Adaption in Edelstahl (VA) für CT-Version.





Ventiladaption

Zur Auswahl der geeigneten Ventiladaption und zur Preisfindung sind folgende Angaben zu machen:

- 1. Ventilhersteller
- 2. Ventiltype
- 3. Ventil Nennweite DN

Bei bereits vorhandenen Adaptionen sind diese Daten normalerweise für die Auswahl ausreichend.

Bei Ventilen, für die Schischek bisher noch keine Adaptionslösungen vorliegen hat, ist zusätzlich eine detailbemaßte Zeichnung des Ventils erforderlich.

Bei der Bestellung sind die Antriebstype und die Ventiltype anzugeben.

Auswahl empfohlener Antriebe in Abhängigkeit von Stellkraft und max. Hub

Туре	LIN - 7.5	LIN - 10	LIN - 15	LIN - 20	LIN - 30	LIN - 40	
Kraft max. Hub	7,5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	30 mm	42 mm	
500 N				Man. 45 - 5	Max- 15F	М 20. Б	
800 N	Max- 15F		Max- 15F	Max- 15F	M. 00 F	Max- 30F	Bei Zwischenhüben ist auf die nächst größere Lineareinheit zu wechseln,
1.000 N		Max- 15F		Max- 30F	Max- 30F	Max- 50F	
1.500 N			May 20 F		50 5		
2.000 N			Max- 30F		Max- 50F	_	z.B. 24 mm Hub = LIN-30
2.500 N	Max- 30F	Max- 30F	Max- 50F	Max- 50F	-	_	
3.000 N					-	-	

Achtung: Beschränkung der Auflösung bei YF-Antrieben mit Hüben < nominal (Motorblockade)!
Beachten Sie die maximale Stellkraft des Antriebes, um Ihr Ventil nicht zu beschädigen!

Info: Passende Antriebe mit Federrücklauf siehe Seite 10-15.



Nennkraft (N) an Feder des Antriebs in Abhängigkeit des max. Hub des LIN bei Temperaturen von −20...+40 °C

Nennkraft (N)	LIN - 7.5	LIN - 10	LIN - 15	LIN - 20	LIN - 30	LIN - 40	Blockadekraft Motor ist
Max- 15 -F	1.500	1.500	1.000	800	500	_	um das ca. 3- bis 4-Fache
Max- 30 -F	3.000	3.000	2.000	1.500	1.000	800	größer als die Nennkraft.
Max- 50 -F	-	-	3.000	3.000	2.000	1.500	Ventilauslegung beachten!

Achtung: Beschränkung der Auflösung bei YF-Antrieben mit Hüben < nominal (Motorblockade)!
Beachten Sie die maximale Stellkraft des Antriebes, um Ihr Ventil nicht zu beschädigen!



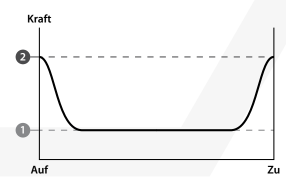
Blockadekraft (N) an Feder des Antriebs in Abhängigkeit des max. Hub des LIN bei Temperaturen von 0...+40 °C

Nennkraft (N)	LIN - 7.5	LIN - 10	LIN - 15	LIN - 20	LIN - 30	LIN - 40	Blockadekraft Motor ist um
Max- 15 -F	3.000	3.000	2.000	1.600	1.000	-	das ca. 1,5- bis 2-Fache
Max- 30 -F	6.000	6.000	4.000	3.000	2.000	1.600	größer als die Nennkraft.
Max- 50 -F	-	-	6.000	6.000	4.000	3.000	Ventilauslegung beachten!

Achtung: Die oben genannten Werte sind Nominalkräfte mit bereits durchgeführter Abgleichsfahrt!

Es können Maximalkräfte auftreten, die Werte von dem bis zu Drei- bis Vierfachen der angegebenen Werte der Tabellen erreichen! Ohne Abgleichsfahrt können ebenfalls wesentlich höhere Kräfte auftreten, die zu Beschädigungen am Ventil führen können!

Federrücklaufzeiten sind abhängig vom tatsächlichen Kraftbedarf und können, je nach Gegenlast, überschritten werden!



Schematische Darstellung



²Gewicht unterschiedlich je nach Typ

ExRun/RedRun/InRun Ventilantriebe Baugröße "S"

Explosionsschutz Industrie Merkmale ExRun-.., RedRun-.., InRun-.. ExRun-.. RedRun-. InRun-.. Beschreibung **Basisdaten** Zone 1, 2, 21, 22 Zone 2, 22 NICHT explosions-ExRun-.., RedRun-.. und InRun-.. • 24...240 VAC/DC Universalnetzteil geschützt und aus-Gas + Staub selbstadaptiv Gas + Staub Hubantriebe werden, je nach Type, für schließlich für zertifiziert gemäß zertifiziert gemäß die Motorisierung von Durchgangs- und • Bis zu 5 Laufzeiten vor Ort einstellbar ATEX, IECEx, EAC, ATEX, IECEX, EAC, 3-Wege Ventilen als Stell- oder Regelan-• 5 bis 60 mm Hub, mechanisch stufenlos den Einbau in INMETRO, KOSHA sicheren Bereichen INMETRO, KOSHA, trieb eingesetzt. begrenzbar UL*, CSA* *nur ...-A Version UL*, CSA* Schutzart IP66 · Autom. Stetigabgleich auf Knopfdruck bei Lieferumfang: 1 Antrieb mit integriertem Ex-, Red-, InRun-...-Y.. Klemmkasten, Schlüssel für Handnot-• Aluminiumgehäuse, Schutzart IP66 Anschluss über integrierten Klemmkasten betätigung. • -20...+40°C/+50°C, integrierte Heizung • Hand-Notverstellung Erforderliches Zubehör: Ventiladaption, je nach Ventilhersteller, Ventiltype und Abmessungen (H¹×B×T) 260¹×208×115 mm Nennweite DN (ohne Ventil und Adaption) • Gewicht ca. 7,3...7,7 kg² (ohne Ventil und Adaption) ¹Höhe unterschiedlich je nach Typ

Ex-d Ventilantriebe ohne Federrücklauf für Zone 1, 2, 21, 22 Stellkraft Motorlaufzeit Federrücklauf Ansteuerung Rückführung Ausstattung Baugröße Type 500 / 1.000 N ExRun- 5.10 2/3/6/9/12 Sek/mm S Auf-Zu. 3-Pkt ExRun-25.50 2.500 / 5.000 N 2/3/6/9/12 Sek/mm Auf-Zu, 3-Pkt S ExRun-75.100 7.500 / 10.000 N 4/6/9/12/15 Sek/mm Auf-Zu, 3-Pkt S ExRun- 5.10 -Y 500 / 1.000 N 2/3/6/9/12 Sek/mm 0...10 VDC, 4...20 mA 0...10 VDC, 4...20 mA S ExRun-25.50 -Y 2.500 / 5.000 N 2/3/6/9/12 Sek/mm 0...10 VDC, 4...20 mA 0...10 VDC, 4...20 mA S ExRun-75.100-Y 7.500 / 10.000 N 4/6/9/12/15 Sek/mm 0...10 VDC, 4...20 mA 0...10 VDC, 4...20 mA S Auf-Zu, 3-Pkt ExRun- 5.10 -U 500 / 1.000 N 2/3/6/9/12 Sek/mm 0...10 VDC, 4...20 mA S ExRun-25.50 -U 2.500 / 5.000 N 2/3/6/9/12 Sek/mm Auf-Zu, 3-Pkt 0...10 VDC, 4...20 mA S 7.500 / 10.000 N ExRun-75.100-U 0...10 VDC, 4...20 mA 4/6/9/12/15 Sek/mm Auf-Zu, 3-Pkt S

Ex-d Ventilantriebe ohne Federrücklauf für Zone 2, 22								
Туре	Stellkraft	Motorlaufzeit Fe	derrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße	
RedRun- 5.10	500 / 1.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S	
RedRun-25.50	2.500 / 5.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S	
RedRun-75.100	7.500 / 10.000 N	4/6/9/12/15 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S	
RedRun- 5.10 -Y	500 / 1.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S	
RedRun-25.50 -Y	2.500 / 5.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S	
RedRun-75.100-Y	7.500 / 10.000 N	4/6/9/12/15 Sek/mm	-	010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S	
RedRun- 5.10 -U	500 / 1.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	010 VDC, 420 mA	-	S	
RedRun-25.50 -U	2.500 / 5.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	010 VDC, 420 mA	-	S	
RedRun-75.100-U	7.500 / 10.000 N	4/6/9/12/15 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	010 VDC, 420 mA	-	S	

Ventilantri	Ventilantriebe ohne Federrücklauf für den sicheren Bereich								
Туре	Stellkraft	Motorlaufzeit i	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße		
InRun- 5.10	500 / 1.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S		
InRun-25.50	2.500 / 5.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S		
InRun-75.100	7.500 / 10.000 N	4/6/9/12/15 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	-	-	S		
InRun- 5.10 -Y	500 / 1.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S		
InRun-25.50 -Y	2.500 / 5.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S		
InRun-75.100-Y	7.500 / 10.000 N	4/6/9/12/15 Sek/mm	-	010 VDC, 420 mA	010 VDC, 420 mA	-	S		
InRun- 5.10 -U	500 / 1.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	010 VDC, 420 mA	-	S		
InRun-25.50 -U	2.500 / 5.000 N	2/3/6/9/12 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	010 VDC, 420 mA	-	S		
InRun-75.100-U	7.500 / 10.000 N	4/6/9/12/15 Sek/mm	-	Auf-Zu, 3-Pkt	010 VDC, 420 mA	-	S		



Zubehör	
Туре	Technische Daten
ExSwitch-R-L	Externer, nachrüstbarer und vor Ort einstellbarer Ex-d Hilfsschalter linear mit 2 potenzialfreien Umschaltkontakten, zusätzlich Ex-e Klemmkasten + Montagekonsole notwendig
InSwitch- R-L	Externer, nachrüstbarer und vor Ort einstellbarer Hilfsschalter linear mit 2 potenzialfreien Umschaltkontakten, zusätzlich Klemmkasten + Montagekonsole notwendig
ExBox- SW	Ex-e Klemmkasten passend zu ExRun Ventilantrieben mit externen Hilfsschaltern ExSwitch-R-L
RedBox-SW	Ex-e Klemmkasten passend zu RedRun Ventilantrieben mit externen Hilfsschaltern ExSwitch-R-L
InBox- SW	Klemmkasten passend zu InRun Ventilantrieben mit externen Hilfsschaltern InSwitch-R-L
MKK-S	Montagekonsole fürBox-Klemmkästen zum direkten Anbau an Ventilantriebe der Baugröße "S"
HV-R	Handverstellung, passend zuRun Ventilantrieben Baugröße "S"
GMB-1	Gummibalg bis 60 mm, Farbe schwarz
ADR	Verschiedene Adaptionen für unterschiedliche Armaturen verfügbar. Bitte fragen Sie nach technischen Daten

Sonderausführungen und Offshore-Kits siehe Seite 25

Erforderliche Daten für Ventiladaptionen

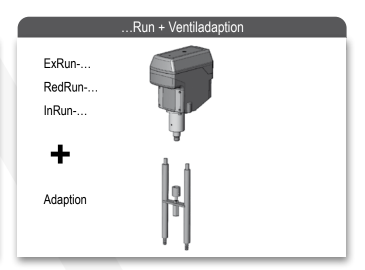
Zur Auswahl der geeigneten Ventiladaption und zur Preisfindung sind folgende Angaben zu machen:

- 1. Ventilhersteller
- 2. Ventiltype
- 3. Ventil Nennweite DN

Bei bereits vorhandenen Adaptionen sind diese Daten normalerweise für die Auswahl ausreichend.

Bei Ventilen, für die Schischek bisher noch keine Adaptionslösungen vorliegen hat, ist zusätzlich eine detailbemaßte Zeichnung des Ventils erforderlich.

Bei der Bestellung sind die Antriebstype und die Ventiltype anzugeben.





VA/CT Sonderausführungen/Optionen für Antriebe – Übersicht

Übersicht der Optionen der Schischek Antriebe für den Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen

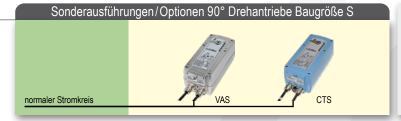
Anwendungsbereich:

Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung unter extremen Witterungsbedingungen und/oder im Offshore-/Onshorebereich.

Vorteile:

- Beständig gegen korrosive und/oder maritime Atmosphäre
- Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen
- Bewährt für Offshore-/Onshore Anwendungen
- Robuster und dadurch verlängerte Einsatzdauer der Antriebe

VAS ...Max-.. S



..Max-.. 90° Drehantriebe Baugröße S

Gehäuse in Edelstahl (VAS) oder Aluminiumgehäuse mit Offshore-/Marine-Beschichtung C5M (CTS) zum Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen.

VAM ..Max-.. M



..Max-.. 90° Drehantriebe Baugröße M

Gehäuse in Edelstahl (VAM) oder Aluminiumgehäuse mit Offshore-/Marine Beschichtung C5M (CTM) zum Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen.

CTS ..Run-..



..Run-.. Ventilantriebe

Aluminiumgehäuse mit Offshore-/Marine Beschichtung C5M (CTS) zum Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen.

WS-S ..Max-.. S/M WS-M ..Run-.. WS-R



..Max-.. 90° und ..Run Ventilantriebe

Wetterschutz aus Edelstahl zur Abschirmung von Witterungseinflüssen wie Regen, Sonne oder Schnee.

Sicherer Bereich

Ex-Bereich

Sonderausführungen mit speziellen Funktionen oder Eigenschaften auf Anfrage

- Anschlusstechnik und Kabelverschraubungen
- \bullet Sonderausführungen für Temperaturbereich, Laufzeiten, Korrosionsschutz, Zertifizierung, ...
- Spezifische Zubehörteile, wie z.B. Anzeigeelemente
- Sonderfunktionen, z.B. > 90° Drehwinkel bzw. Rundläufer



..Max Sonderausführungen/Optionen für Drehantriebe Baugröße "S" oder "M"

Explosionsschutz

Merkmale ..Max-...VA/CT

..Max-...VA/CT verfügbar für ExMax RedMax und InMax Einsatz je nach Type im Ex- oder sicheren Bereich



Optionen

Beschreibung VA-Ausführung mit Gehäusematerial in Edelstahl ähnlich AISI 316, einige Teile vernickelt.

CT-Ausführung mit Aluminiumgehäuse und Offshore-/ Marine-Beschichtung C5M, beständig gegen korrosive und maritime Atmosphäre, einige Teile vernickelt.

Lieferumfang: 1 Drehantrieb .. Max Baugr. S oder M in Sonderausführung

Bestellbeispiel: ExMax-15.30-VAS

VA:

· Gehäuse in Edelstahlausführung ähnlich AISI 316, einige Teile vernickelt, Schrauben in Edelstahl

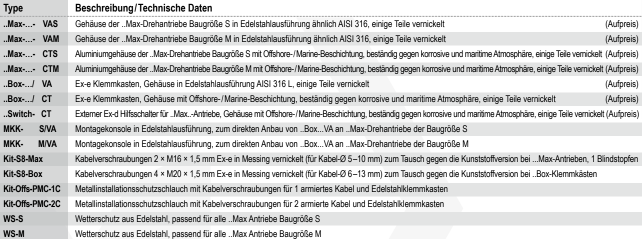
 Offshore-/Marine-beschichtetes Aluminiumgehäuse, beständig gegen korrosive und/oder maritime Atmosphäre

Basisdaten

- Kabelverschraubung in Messing vernickelt
- Schrauben in Edelstahl

Für allgemeine Basisdaten siehe .. Max Drehantriebe.

..Max-.. Sonderausführungen/Optionen Beschreibung/Technische Daten



..Run Sonderausführungen/Optionen für Ventilantriebe

Explosionsschutz

Merkmale ..Run-...-CTS

..Run-...-CTS verfügbar für ExRun, RedRun und InRun, Einsatz je nach Type im Ex- oder sicheren Bereich



Optionen

CTS Ausführung mit Aluminiumgehäuse und Offshore-/ Marine-Beschichtung C5M, beständig gegen korrosive und maritime Atmosphäre, einige Teile vernickelt.

> 1 Ventilantrieb (Baugröße S) Lieferumfang:

in Sonderausführung

Beschreibung

Bestellbeispiel: ExRun-25.50-CTS

Basisdaten

- · Offshore-/Marine-beschichtetes Aluminiumgehäuse, beständig gegen korrosive und/oder maritime Atmosphäre
- · Kabelverschraubung in Messing vernickelt
- · Schrauben in Edelstahl

Für allgemeine Basisdaten siehe ..Run Ventilantriebe.

..Run-.. Sonderausführungen/Optionen

Туре	Beschreibung/Technische Daten
RunCTS	Aluminiumgehäuse mit Offshore-/Marine-Beschichtung fürRun-Ventilantrieb, beständig gegen korrosive/maritime Atmosphäre, einige Teile Messing vernickelt (Aufpreis)
Kit-S8- Run	Kabelverschraubungen 2 × M20 × 1,5 mm Ex-e in Messing vernickelt (für Kabel-Ø 6–13 mm) zum Tausch gegen die Kunststoffversion beiRun-Ventilantrieben
Kit-Offs-GL-Run	Kabelverschraubungen 2 × M25 × 1,5 mm Ex-d in Messing vernickelt für armierte Kabel fürRun-Ventilantriebe
WS-R	Wetterschutz aus Edelstahl, passend für alleRun-Ventilantriebe



ExPolar/InPolar Heizungssystem – Übersicht

Übersicht des neuen Heizungssystems für den Einsatz von Schischek Antrieben bis −50°C

Anwendungsbereich:

Einsatz für Temperaturen bis −50 °C.

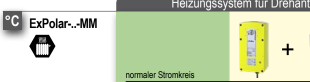
Vorteile:

- Speziell für den Einsatz bei hohen Minusgraden bis -50°C
- Einsatz direkt in Ex-Bereichen (nur ExPolar)
- Adaptierbar an Schischek-Baureihen Type ..Max Baugröße S oder M



ExPolar-..-MS

Adaptierbar an Schischek Drehantriebe Type ExMax-.. Baugröße S.





ExPolar-..-MM

Adaptierbar an Schischek Drehantriebe Type ExMax-.. Baugröße M.

Sicherer Bereich

Ex-Bereich



ExPolar/InPolar Heizungssystem für 90° Drehantriebe .. Max-.. Baugröße "S"

Explosionsschutz

Industrie

Merkmale ..Polar-...-MS







Geregeltes Heizungssystem für den Gebrauch in Tieftemperaturregionen bis -50 °C.

Passend für Schischek Drehantriebe .. Max-.. Baugröße S (Typenabhängig).

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Heizungssystem

(nachrüstbar) Bestellbeispiel: ExPolar-240-MS

Rasisdaten

- 24/48 VAC/DC, 120/240 VAC
- 60 W
- -50 °C... +60 °C
- ExPolar für Zone 1, 2, 21, 22
- InPolar für sicheren Bereich

ExPolar-...-MS/InPolar-...-MS Туре passend für Einsatztemperatur Versorgungsspannung Leistung* Installation ExMax-../RedMax Baugr. S ExPolar-...-MS -50 °C bis +60 °C 24 VAC/DC 48 VAC/DC 120 VAC 240 VAC 60 W Zone 1, 2, 21, 22 InMax-.. Baugr. S -50 °C bis +60 °C 24 VAC/DC 48 VAC/DC 120 VAC 240 VAC 60 W Sicherer Bereich ◆ Versorgungsspannung *Nominalwert

Für VA Versionen nicht geeignet!

ExPolar/InPolar Heizungssystem für 90° Drehantriebe .. Max-.. Baugröße "M"

Explosionsschutz ExPolar-...-MM

Ex-Bereich

Industrie InPolar-...-MM

sicherer Bereich

Merkmale ..Polar-...-MM

Beschreibung Geregeltes Heizungssystem für den Gebrauch in Tieftemperaturregionen bis -50 °C.

Passend für Schischek Drehantriebe .. Max-.. Baugröße M (Typenabhängig).

Lieferumfang:

1 Heizungssystem

Bestellbeispiel:

(nachrüstbar) ExPolar-240-MM

Rasisdaten

- 24/48 VAC/DC, 120/240 VAC • 60 W
- -50 °C... +60 °C
- ExPolar für Zone 1, 2, 21, 22
- InPolar für sicheren Bereich



Туре	passend für	Einsatztemperatur	Versorgungsspann	ung	Leistung*	Installation
ExPolarMM	ExMax/RedMax Baugr. M	−50 °C bis +60 °C	24 VAC/DC 48 VAC/D	C 120 VAC 240 VAC	60 W	Zone 1, 2, 21, 22
InPolarMM	InMax Baugr. M	-50 °C bis +60 °C	24 VAC/DC 48 VAC/D	C 120 VAC 240 VAC	60 W	Sicherer Bereich
▲ Verse	orgungsspannung				*Nominalwert	

Für VA Versionen nicht geeignet!

Sonderausführung

Туре	Beschreibung/Technische Daten
PolarCT	Gehäuse mit Offshore-/Marine-Beschichtung, beständig gegen korrosive und/oder maritime Atmosphäre, einige Teile vernickelt (Auforeis)

ExArctic/InArctic Tieftemperaturheizsystem für Antriebe ..Max/..Run/..Max+LIN NEU



Explosionsschutz

ExArctic-M | ExArctic-R Ex-Bereich



Industrie

InArctic-M | InArctic-R



Merkmale .. Arctic-..

Beschreibung

Geregeltes Heizungssystem mit Schutzgehäuse für den Gebrauch bis -60 °C. Passend für Schischek Drehantriebe .. Max Baugr. S und M sowie für Ventilantriebe ..Run

/ .. Max + LIN.

Lieferumfang: 1 Heizungssystem

1 Schutzgehäuse

1 Satz Befestigungsmaterial

Basisdaten

- -60 °C
- ExArctic f
 ür den Ex-Bereich
- · InArctic für den sicheren Bereich • Details und Preise auf Anfrage
- Änderungen vorbehalten



ExReg – RLT Reglereinheit für explosionsgefährdete Bereiche!

Regelungsanwendungen für VAV/CAV, Druck, Temperatur und Feuchte ...



DEFINIERTE REGELKLAPPENCHARAKTERISTIK



ExReg-../InReg-.. Regelungstechnik – Übersicht

Übersicht der neuen ExReg-.. und InReg-.. Regelungstechnik

Installationsbereiche:

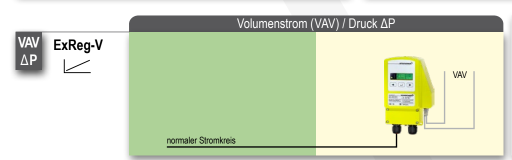
ExReg-..... ...Module für Ex-Bereiche Zone 1 2 21 22 InReg-.....Module für den sicheren Bereich

Anwendungsbereiche:

ExReg/InReg-V..... ...Module für Volumenstromregelung (CAV/VAV) ExReg/InReg-V.. .Module für Differenzdruckregelung (ΔP) ExReg/InReg-D.. . Module für Temperaturregelung ExReg/InReg-D.. . Module für Feuchteregelung

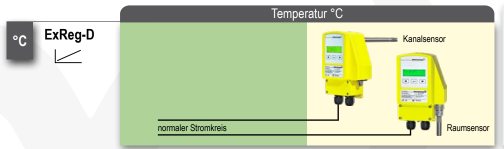
Das neue Regelungskonzept bietet insbesondere im Ex-Bereich enorme Vorteile:

- 1. Einsatz direkt im explosionsgefährdeten Bereich in Zone 1, 2, 21, 22!
- 2. Parametrierung im Ex-Bereich möglich!
- 3. Dezentralisierte Reglerpositionierung
- 4. Weniger Komponenten notwendig!
- 5. Reduzierte Lebenszykluskosten
- 6. Wegfall von eigensicheren Stromkreisen und Sicherheitsbarrieren
- 7. Integrierte PID Strukturen (Regler)!
- 8. Optional in Edelstahlausführung (AISI 316) oder mit Offshore-/Marine-Beschichtung C5M erhältlich!
- 9. Definierte Voreinstellungen und Regelklappencharakteristik
- 10. Kosteneffizient



ExReg-V-.., InReg-V-..

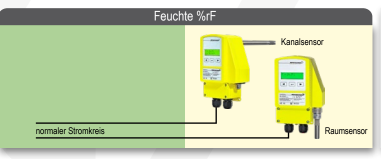
Regelung von Volumenströmen und Druck in Lüftungsanlagen in der technischen Gebäudeausrüstung, Chemie, Pharmazie, Industrie und in Offshore-Anlagen direkt im Ex-Bereich der Zonen 1, 2 (Gase) und 21, 22 (Stäube), (InReg-V-.. im sicheren Bereich). Für die technische Realisierung wird zusätzlich ein Klappenantrieb Type ExMax-...-CY oder ExMax-...-CYF (mit Notstellfunktion/Federrücklauf) und eine Lüftungsklappe mit Messblende und bekanntem Blendenfaktor (k-Faktor) benötigt.



ExReg-D-.., InReg-D-..

Regelung von Temperaturen in Lüftungsanlagen in der technischen Gebäudeausrüstung, Chemie, Pharmazie, Industrie und in Offshore-Anlagen direkt im Ex-Bereich der Zonen 1, 2 (Gase) und 21, 22 (Stäube), (InReg-D-.. im sicheren Bereich). Für die technische Realisierung wird zusätzlich ein Ventilstellantrieb Type ExMax-...-CY oder ExMax-...-CYF (mit Notstellfunktion/Federrücklauf) oder ExRun-.. benötiat.





ExReg-D-.., InReg-D-..

Regelung von Feuchte in Lüftungsanlagen in der technischen Gebäudeausrüstung, Chemie, Pharmazie, Industrie und in Offshore-Anlagen direkt im Ex-Bereich der Zonen 1, 2 (Gase) und 21, 22 (Stäube), (InReg-D-.. im sicheren Bereich). Für die technische Realisierung wird zusätzlich ein Ventilstellantrieb Type ExMax-...-CY oder ExMax-...-CYF (mit Notstellfunktion/Federrücklauf) oder ExRun-.. benötigt.

30



ExReg-V../InReg-V.. Volumenstrom- und Druckregler CAV/VAV Volumenstrom- und Druckregelungs Anwendungen in einer typischen Zuluftanlage Luftklappe Messblende Ex-Bereich Sicherer Bereich **PLC-System** Regelgeräte ExReg-V.. Differenzdruck • 0...100/300/1.000 Pa, je nach Type (VAV)



ExReg-V../InReg-V.. Volumenstrom- und Druckregler CAV/VAV

Explosionsschutz

Industrie

Merkmale ExReg-V.., InReg-V.. Beschreibung

ExReg-V.. Zone 1, 2, 21, 22 Gas +Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx







Kompakter Volumenstrom- und Druckregler für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich in Zone 1, 2, 21, 22 oder im sicheren Bereich (Typeabhängig) zur Regelung von Volumenströmen in Lüftungsanlagen. Eine Volumenstromregelung ist vom Hersteller und der Geometrie bzw. der Konstruktion der Luftklappe abhängig. Ein Einsatz ist im Vorfeld abzustimmen! Passender Klappenantrieb ..Max-...-CY oder ..Max-...-CYF separat erhältlich.

Lieferumfang:

Elektrischer Volumenstrom-/Druckregler mit integriertem Klemmkasten (ExReg.. mit "Ex-e"), 3 Blechschrauben, Kurzschluss-Schlauch

Basisdaten

- Kein zusätzliches Modul im Schaltschrank
- Keine eigensichere Verdrahtung erforderlich
- Einstellbarer "k-Faktor"
- Messbereich 0...100/300/1.000 Pa
- 24 VAC/DC
- Einschaltverzögerung 3 Sekunden
- Luftstromüberwachung
- PID-Regler
- Ohne zusätzliche Hilfsmittel parametrierbar
- Alarmfunktion mit Alarmverzögerung
- LCD Display hintergrundbeleuchtet, abschaltbar
- Aluminium Gehäuse, Schutzart IP66
- Integrierter Klemmkasten (ExReg.. mit "Ex-e")
- Optional CT- oder VA-Ausführung
- $\dot{H} \times \dot{B} \times \dot{T} = 180 \times 107 \times 66 \text{ mm}$

ExReg-V Volumenstrom- und Druckregler für Zone 1, 2, 21, 22							
Туре	Sensor	Versorgung	Messbereich	Schnittstellen (analog)	Einbauort Regler		
ExReg-V100-A	Differenzdruck	24 VAC/DC	0100 Pa	1 × Antrieb, 1 × Sollwert, 1 × Istwert, 1 × Position Antrieb	Zone 1, 2, 21, 22		
ExReg-V300-A	Differenzdruck	24 VAC/DC	0300 Pa	1 × Antrieb, 1 × Sollwert, 1 × Istwert, 1 × Position Antrieb	Zone 1, 2, 21, 22		
ExReg-V1000-A	Differenzdruck	24 VAC/DC	01.000 Pa	1 × Antrieb, 1 × Sollwert, 1 × Istwert, 1 × Position Antrieb	Zone 1, 2, 21, 22		

InReg-V Volumenstrom- und Druckregler für den sicheren Bereich							
Туре	Sensor Versorgung Messbereich Schnittstellen (analog) Einbauort Regler						
InReg-V100-A	Differenzdruck	24 VAC/DC	0100 Pa	1 × Antrieb, 1 × Sollwert, 1 × Istwert, 1 × Position Antrieb	Sicherer Bereich		
InReg-V300-A	Differenzdruck	24 VAC/DC	0300 Pa	1 × Antrieb, 1 × Sollwert, 1 × Istwert, 1 × Position Antrieb	Sicherer Bereich		
InReg-V1000-A	Differenzdruck	24 VAC/DC	01.000 Pa	1 × Antrieb, 1 × Sollwert, 1 × Istwert, 1 × Position Antrieb	Sicherer Bereich		

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
ExMax- 5.10-CY	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	-	420 mA	010 V	Kombination mit ExReg	S
ExMax-15.30-CY	15 Nm / 30 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	-	420 mA	010 V	Kombination mit ExReg	S
ExMax- 5.10-CYF	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	~ 10 Sek.	420 mA	010 V	Kombination mit ExReg	S
ExMax-15- CYF	15 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	~ 10 Sek.	420 mA	010 V	Kombination mit ExReg	S
InMax- 5.10-CY	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	-	420 mA	010 V	Kombination mit InReg	S
InMax- 15.30-CY	15 Nm / 30 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	-	420 mA	010 V	Kombination mit InReg	S
InMax- 5.10-CYF	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	~ 10 Sek.	420 mA	010 V	Kombination mit InReg	S
InMax- 15- CYF	15 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	~ 10 Sek.	420 mA	010 V	Kombination mit InReg	S

Zubehör		
Туре	Technische Daten	
MKR-VA/AL	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm	
Kit 2	bestehend aus 2 m Druckschlauch Ø 6 mm innen, 2 Kunststoffanschlussnippel	



ExReg-D-../InReg-D-.. Temperaturregler °C/Feuchteregler %rF Temperatur- und Feuchteregelungs Anwendungen in einer typischen Zuluftanlage Befeuchter Heizregister (x) Ex-Bereich Sicherer Bereich PLC-System **PLC-System** Regelgeräte ExReg-D.. Temperatur/Feuchte • -40°C...+125°C 4 . F • 0...100 %rF



ExReg-D-../InReg-D-.. Temperaturregler °C/Feuchteregler %rF

Explosionsschutz

Industrie

Merkmale ExReg-D-.., InReg-D-..

ExReg-D-.. Zone 1, 2, 21, 22 Gas +Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx



InReg-D-.. NICHT explosionsgeschützt und ausschließlich für den Einbau in sicheren Bereichen Schutzart IP66



Kompakter Temperatur- oder Feuchteregler für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich in Zone 1, 2, 21, 22 oder im sicheren Bereich (Typeabhängig). Passender Klappenantrieb ..Max-...-CY, ..Max-...-CYF oder ..Run-.. separat erhältlich.

Beschreibung

Lieferumfang:

Elektrischer Temperatur-/Feuchteregler mit integriertem Klemmkasten (ExReg.. mit "Ex-e"), 3 Blechschrauben

Basisdaten

- Kein zusätzliches Modul im Schaltschrank
- Keine eigensichere Verdrahtung erforderlich
- Messbereich -40...+125 °C/0...100 %rF
- 24 VAC/DC
- Einschaltverzögerung 3 Sekunden
- PID-Regler
- Ohne zusätzliche Hilfsmittel parametrierbar
- Alarmfunktion mit Alarmverzögerung
- LCD Display hintergrundbeleuchtet, abschaltbar
- Aluminium Gehäuse, Schutzart IP66
- Integrierter Klemmkasten (ExReg., mit "Ex-e")
- · Optional CT- oder VA-Ausführung
- $H \times B \times T = 180 \times 107 \times 66 \text{ mm}$

ExReg-D-.. Temperatur-/Feuchteregler für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Sensor	Versorgung	Messbereich	Schnittstellen (analog)	Einbauort Regler
ExReg-D-A	ExPro-C	24 VAC/DC	-40+125 °C/0100 %rF	1 × Antrieb, 1 × Sollwert, 1 × Istwert, 1 × Position Antrieb	Zone 1, 2, 21, 22

InReg-D-.. Temperatur-/Feuchteregler für den sicheren Bereich

Туре	Sensor	Versorgung	Messbereich	Schnittstellen (analog)	Einbauort Regler
InReg-D-A	InPro-C	24 VAC/DC	-40+125 °C/0100 %rF	1 × Antrieb, 1 × Sollwert, 1 × Istwert, 1 × Position Antrieb	Sicherer Bereich

Antriebe für ..Reg.. Regler

Туре	Drehmoment	Motorlaufzeit 90°	Federrücklauf	Ansteuerung	Rückführung	Ausstattung	Baugröße
ExMax- 5.10-CY	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	-	420 mA	010 V	Kombination mit ExReg	S
ExMax-15.30-CY	15 Nm / 30 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	-	420 mA	010 V	Kombination mit ExReg	S
ExMax- 5.10-CYF	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	~ 10 Sek.	420 mA	010 V	Kombination mit ExReg	S
ExMax-15- CYF	15 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	~ 10 Sek.	420 mA	010 V	Kombination mit ExReg	S
InMax- 5.10-CY	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	-	420 mA	010 V	Kombination mit InReg	S
InMax- 15.30-CY	15 Nm / 30 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	-	420 mA	010 V	Kombination mit InReg	S
InMax- 5.10-CYF	5 Nm / 10 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	~ 10 Sek.	420 mA	010 V	Kombination mit InReg	S
InMax- 15- CYF	15 Nm	7,5/15/30/60/120 Sek.	~ 10 Sek.	420 mA	010 V	Kombination mit InReg	S

Sensoren für ..Reg-D.. Regler

Туре	Technische Daten
ExPro-CT	Temperatur Sensor zum Anschluss an ExReg-D Regler, Installation in Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-CF	Feuchte Sensor zum Anschluss an ExReg-D Regler, Installation in Zone 1, 2, 21, 22
InPro- CT	Temperatur Sensor zum Anschluss an InReg-D Regler, Installation im sicheren Bereich
InPro- CF	Feuchte Sensor zum Anschluss an InReg-D Regler, Installation im sicheren Bereich

Kombisensor nicht einsetzbar!

Details siehe Seite 39

Zubehör

Туре	Technische Daten
MKR-VA/AL	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm
VL3	Sensor-Verlängerungskabel 3 Meter



ExCos – Analoge Sensor Serie für explosionsgefährdete Bereiche!

Mess Anwendungen für Differenzdruck, Temperatur und Feuchte ...





Inhali	tsübersicht		Installationsbereich							
	ts are en site in t		Gas	Staub	Gas	Staub	Gas	Staub		
Produktreihen		Seite	0	20	1	21	2	22	SB*	
Sensortechnil	k, analog, zur Messung von Volumenstrom, Temperatur, Feuchte, Druck/Differenzdruck									
Übersicht	Analoge Sensoren	34/36								
ExCos-P	Differenzdruck-, VAV-Sensoren ± 100 7.500 Pa	37			•	•	•	•		
RedCos-P	Differenzdruck-, VAV-Sensoren ± 100 7.500 Pa	37					•	•		
InCos-P	Differenzdruck-, VAV-Sensoren ± 100 7.500 Pa	37							•	
ExCos-D	Temperatur- und Feuchtemessumformer für ExPro-C Sensoren	38			•	•	•	•		
RedCos-D	Temperatur- und Feuchtemessumformer für ExPro-C Sensoren	38					•	•		
InCos-D	Temperatur- und Feuchtemessumformer für InPro-C Sensoren	38							•	
ExPro-C	Temperatur- und Feuchtesensor zum Einsatz in RLT-Anlagen	39			•	•	•	•		
InPro-C	Temperatur- und Feuchtesensor zum Einsatz in RLT-Anlagen	39							•	
ExLine	Messumformer EXL-IM-9182 für passive, potenzialfreie, analoge ExSens Sensoren	40							•	
ExSens	Analoge, passive Temperature-/Feuchte-/Drucksensoren	41	(●)	(●)	•	(●)	•	•		
Zusatzoptione	en für Sensoren									
Übersicht	Sonderausführungen/Optionen für Sensoren	52								
Übersicht	HeizungssystemPolar für Sensoren	53								
ExPolar/ExArc	tic Heizungssystem für Sensoren einsetzbar in Ex-Bereichen bis −40/−60 °C	53			•	•	•	•		
InPolar/InArcti	c Heizungssystem für Sensoren einsetzbar in sicheren Bereichen bis -40/-60 °C	53							•	



ExCos-../RedCos-../InCos-.. Sensortechnik mit Analogausgang – Übersicht

Übersicht ExCos-.., RedCos-.. und InCos-.. Sensorik

Installationsbereiche:

Anwendungsbereiche:

Ex/Red/InCos-P.....Sensoren für Druck- und Differenzdruckmessung
Ex/Red/InCos-D + ..Pro-C......Sensoren (aktiv) für Temperatur- und/oder Feuchtemessung
EXL-IM-9182-.. (Ex-i) + ExSens.....Sensoren (passiv) für Temperatur-, Feuchte- und

Potentiometermessung

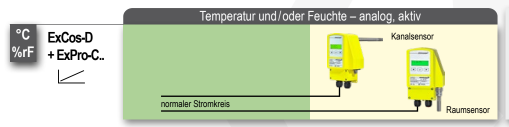
Das Sensorkonzept bietet insbesondere im Ex-Bereich enorme Vorteile :

- 1. Keine eigensicheren Stromkreise innerhalb der Schaltanlage erforderlich
- 2. Keine eigensichere Verkabelung zwischen Schaltanlage und Sensor erforderlich
- 3. Kein Messumformer in der Schaltanlage erforderlich
- 4. Kostenreduzierung bei der Installation
- 5. Einfache Installation
- 6. Leichte Parametrierung
- 7. Kostenreduzierung bei den Produkten
- 8 Istwertanzeige
- 9. Optional in Edelstahlausführung (AISI 316) oder mit Offshore-/Marine-Beschichtung C5M erhältlich!



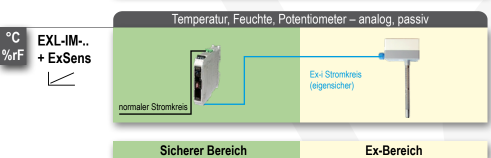
ExCos-P-.., RedCos-P-.., InCos-P-.. Sensoren

Messumformer mit integriertem Differenzdrucksensor zum direkten Anschluss der Luftschläuche. IP66 Alu-Druckgussgehäuse mit integriertem Klemmkasten. Messbereiche vor Ort parametrierbar, Ausgänge 0...10 V/4...20 mA. Integrierte Istwertanzeige mit/ohne Beleuchtung.



ExCos-D, RedCos-D, InCos-D Messumformer + ExPro-C.., InPro-C.. Sensor

Messumformer zum Anschluss eines ExPro-C.. bzw. eines InPro-C.. Sensors (bei InCos-D), für °C und/oder % rF. IP66 Alu-Druckgussgehäuse mit integriertem Klemmkasten. Messbereiche vor Ort parametrierbar, Ausgänge 0...10 V/4...20 mA. Integrierte Istwertanzeige mit/ohne Beleuchtung.



EXL-IM-.. Messumformer + ExSens Sensor

Messumformer zum Anschluss eines passiven analogen ExSens Sensors, wie z.B. Pt 100, Ni 1000, 0...10 k Ω , über einen Ex-i Stromkreis. Montage im Schaltschrank, zum Aufschnappen auf Normschiene. Messbereiche parametrierbar, Ausgang 4...20 mA (mit Zusatzstecker 0...10 V).



ExCos-P/RedCos-P/InCos-P Differenzdruck Messumformer

Explosionsschutz

Industrie

Merkmale ExCos-P-.., RedCos-P-.., InCos-P-..

ExCos-P-.. Zone 1, 2, 21, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx, EAC, KOSHA

Zone 2, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx, EAC, CSA

RedCos-P-..







ExCos-P-.., RedCos-P-.. und InCos-P-.. sind Druck Messumformer für die Lufttechnik, z.B. für Differenzdruckregelungen.

Beschreibung

Lieferumfang:

1 Messumformer mit integriertem Klemmkasten, 3 Blechschrauben, Kurzschluss-Schlauch

Basisdaten

- Kein zusätzliches Modul im Schaltschrank erforderlich!
- Keine eigensichere Verdrahtung erforderlich!
- 24 VAC/DC Netzteil
- Ausgang 0...10 V, (0)4...20 mA wählbar
- Messbereichsgrenzen innerhalb des Gesamtmessbereichs frei einstellbar
- Istwertanzeige (bei Bedarf abschaltbar)
- Vor Ort ohne zusätzliche Hilfsmittel parametrierbar
- Aluminiumgehäuse, Schutzart IP66
- Integrierter Klemmkasten (ExCos.. mit "Ex-e")
- Abmessungen (H×B×T) 180×107×66 mm

ExCos-P-.. Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Messbereich	Überlastsicher	Einstellbereich, min. 20% des Messbereichs	Einbauort Modul
ExCos-P- 100	± 100 Pa	bis 25.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 20 Pa	Zone 1, 2, 21, 22
ExCos-P- 250	± 250 Pa	bis 25.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 50 Pa	Zone 1, 2, 21, 22
ExCos-P- 500	± 500 Pa	bis 50.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 100 Pa	Zone 1, 2, 21, 22
ExCos-P-1250	± 1.250 Pa	bis 50.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 250 Pa	Zone 1, 2, 21, 22
ExCos-P-2500	± 2.500 Pa	bis 50.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 500 Pa	Zone 1, 2, 21, 22
ExCos-P-5000	± 5.000 Pa	bis 75.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 1.000 Pa	Zone 1, 2, 21, 22
ExCos-P-7500	± 7.500 Pa	bis 120.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 1.500 Pa	Zone 1, 2, 21, 22

RedCos-P-.. Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer für Zone 2, 22

Туре	Messbereich	Überlastsicher	Einstellbereich, min. 20% des Messbereichs	Einbauort Modul
RedCos-P- 100	± 100 Pa	bis 25.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 20 Pa	Zone 2, 22
RedCos-P- 250	± 250 Pa	bis 25.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 50 Pa	Zone 2, 22
RedCos-P- 500	± 500 Pa	bis 50.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 100 Pa	Zone 2, 22
RedCos-P-1250	± 1.250 Pa	bis 50.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 250 Pa	Zone 2, 22
RedCos-P-2500	± 2.500 Pa	bis 50.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 500 Pa	Zone 2, 22
RedCos-P-5000	± 5.000 Pa	bis 75.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 1.000 Pa	Zone 2, 22
RedCos-P-7500	± 7.500 Pa	bis 120.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 1.500 Pa	Zone 2, 22

InCos-P-.. Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer im sicheren Bereich

Туре	Messbereich	Überlastsicher	Einstellbereich, min. 20% des Messbereichs	Einbauort Modul
InCos-P- 100	± 100 Pa	bis 25.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 20 Pa	sicherer Bereich
InCos-P- 250	± 250 Pa	bis 25.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 50 Pa	sicherer Bereich
InCos-P- 500	± 500 Pa	bis 50.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 100 Pa	sicherer Bereich
InCos-P-1250	± 1.250 Pa	bis 50.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 250 Pa	sicherer Bereich
InCos-P-2500	± 2.500 Pa	bis 50.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 500 Pa	sicherer Bereich
InCos-P-5000	± 5.000 Pa	bis 75.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min. Messbereichsspanne 1.000 Pa	sicherer Bereich
InCos-P-7500	± 7.500 Pa	bis 120.000 Pa	± Messbereichsgrenzen frei einstellbar, min, Messbereichsspanne 1.500 Pa	sicherer Bereich

Zubehör und Sonderausführungen

Туре	Technische Daten
MKR-VA/AL	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm
Kit 2	bestehend aus 2 m Druckschlauch Ø 6 mm innen, 2 Kunststoffanschlussnippel

Sonderausführungen und Offshore-Kits siehe Seite 52



ExCos-D/RedCos-D/InCos-D Temperatur-/Feuchte-Messumformer Explosionsschutz Industrie Merkmale ExCos-D, RedCos-D, InCos-D ExCos-D RedCos-D InCos-D Beschreibung **Basisdaten** Zone 1, 2, 21, 22 Zone 2, 22 NICHT explosions-ExCos-D, RedCos-D und InCos-D Mess- Kein zusätzliches Modul im Schaltschrank geschützt und ausumformer werden je nach Type zur Meserforderlich! Gas + Staub Gas + Staub sung von Temperatur und/oder Feuchte Keine eigensichere Verdrahtung vom schließlich für den Einbau zertifiziert gemäß zertifiziert gemäß über ExPro-C.../InPro-C... Sensoren in Schaltschrank zum Modul erforderlich! ATEX, IECEx, ATEX, IECEx, in sicheren Bereichen RLT-Anlagen eingesetzt. · Einbau direkt im ExBereich EAC, CSA EAC, KOSHA Schutzart IP66 Lieferumfang: 1 Messumformer mit • 24 VAC/DC Netzteil Anschlussbuchsen für 1 Ex/InPro-C... • Anschlussbuchsen für ExPro-C... Sensoren · Vor Ort wählbar ob für Raum- oder Kanal-Sensor, 3 Blechschrauben Erforderliches Zubehör (Mehrpreis): anwendung • Ausgang 0...10 V, (0)4...20 mA wählbar ExPro-C... Sensor oder InPro-C... Sensor • Istwertanzeige (bei Bedarf abschaltbar) Bestellbeispiel für eine Temperaturmessung im Luftkanal im Ex-Bereich in Zone · Vor Ort ohne zusätzliche Hilfsmittel 21, 150 mm Sensorlänge. parametrierbar Bestelltypen: Aluminiumgehäuse, Schutzart IP66 • Integrierter Klemmkasten (ExCos.. mit "Ex-e") 1 × ExCos-D 1 × ExPro-CT-150 • Abmessungen (H × B × T) 180 × 107 × 66 mm

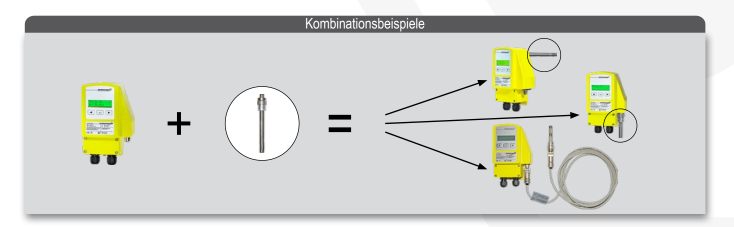
ExCos-D	Temperatur-/Feuchtemodul für Zone 1, 2, 21, 22			
Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort ExPro Sensor	
ExCos-D	Modul zum Anschluss eines ExPro-C Sensors für Temperatur- und / oder Feuchtemessung im Ex-Bereich	Zone 1, 2, 21, 22	Zone 1, 2, 21, 22	

RedCos-D Temperatur-/Feuchtemodul für Zone 2, 22				
Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort ExPro Sensor	
RedCos-D	Modul zum Anschluss eines ExPro-C Sensors für Temperatur- und / oder Feuchtemessung im Ex-Bereich	Zone 2, 22	Zone 1, 2, 21, 22	

InCos-D T	InCos-D Temperatur-/Feuchtemodul für den sicheren Bereich				
Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort InPro Sensor		
InCos-D	Modul zum Anschluss eines InPro-C Sensors für Temperatur- und / oder Feuchtemessung im sicheren Bereich	sicherer Bereich	sicherer Bereich		

Zubehör ι	hör und Sonderausführungen		
Туре	Technische Daten		
MKR-VA/AL	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm		
VL3	Sensor-Verlängerungskabel 3 Meter		

Sonderausführungen und Offshore-Kits siehe Seite 52





ExPro-C/InPro-C Temperatur-/Feuchtesensoren

Explosionsschutz \

Industrie

Merkmale ExPro-C.., InPro-C..

ExPro-C.. Explosionsgeschützt Zone 1, 2, 21, 22 Gas + Staub Zertifiziert im Zusammenhang mit ExCos-D/RedCos-D Messumformer





ExPro-C.. Sensoren sind für Temperatur- und/ oder Feuchtemessung im Ex-Bereich geeignet und ausschließlich zusammen mit ExCos-D/RedCos-D Messumformern einsetzbar!

InPro-C.. Sensoren sind für Temperatur- und/oder Feuchtemessung im sicheren Bereich geeignet und ausschließlich zusammen mit InCos-D Messumformern einsetzbar!

Lieferumfang: 1 Sensor, mit Stecker

Bestellbeispiel: Raum-Feuchtesensor 50 mm Länge

Bestelltypen: 1 × ExPro-CF-50 Achtung: nur zusammen mit:

1 × ExCos-D oder RedCos-D (bzw. InCos-D bei InPro-C.. Sensoren)

 ExPro-C.. Sensoren zum Anschluss an ExCos-D oder RedCos-D Messumformer (InPro-C.. Sensoren für InCos-D Messumformer)

Basisdaten

• Der Anschluss erfolgt über eine Steckerbuchse

- Der ExPro-C.../InPro-C.. Sensor kann wahlweise an der Gehäuserückseite (Kanalmessung) oder der Gehäuseunterseite (Raummessung) angeschraubt werden
- Bei Feuchtesensoren ist auf die Verschmutzung des Mediums und die Aggressivität zu achten

Ex |



Sensoren, passend zu ExCos-D und RedCos-D Messumformern Type Funktion Messbereich Sensorlänge Haupteinsatz Passend für **Einbauort Sensor** -40...+ 80 °C ExPro-CT - 50 Zone 1, 2, 21, 22 Temperatursensor 50 mm Raum/Kanal ExCos-D RedCos-D ExPro-CT -100 Temperatursensor -40...+ 125 °C 100 mm Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CT -150 Temperatursensor -40...+ 125 °C 150 mm Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CT -200 Temperatursensor -40...+ 125 °C 200 mm Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CF - 50 Feuchtesensor 0...100 %rF 50 mm Raum/Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CF -100 Feuchtesensor 0...100 %rF 100 mm Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CF -150 Feuchtesensor 0...100 %rF 150 mm Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CF -200 Feuchtesensor 0...100 %rF 200 mm Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CTF- 50 Kombisensor Temperatur/Feuchte -40...+ 80 °C, 0...100 %rF 50 mm Raum/Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CTF-100 Kombisensor Temperatur/Feuchte -40...+ 125 °C, 0...100 %rF 100 mm Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CTF-150 Kombisensor Temperatur/Feuchte -40...+ 125 °C, 0...100 %rF 150 mm Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22 ExPro-CTF-200 Kombisensor Temperatur/Feuchte -40...+ 125 °C, 0...100 %rF 200 mm Kanal ExCos-D RedCos-D Zone 1, 2, 21, 22

Sensoren, passend zu InCos-D Messumformern						
Туре	Funktion	Messbereich	Sensorlänge	Haupteinsatz	Passend für	Einbauort Sensor
InPro-CT - 50	Temperatursensor	−40+ 80 °C	50 mm	Raum/Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
InPro-CT -100	Temperatursensor	−40+ 125 °C	100 mm	Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
InPro-CT -150	Temperatursensor	−40+ 125 °C	150 mm	Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
InPro-CT -200	Temperatursensor	−40+ 125 °C	200 mm	Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
InPro-CF - 50	Feuchtesensor	0100 %rF	50 mm	Raum/Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
nPro-CF -100	Feuchtesensor	0100 %rF	100 mm	Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
nPro-CF -150	Feuchtesensor	0100 %rF	150 mm	Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
nPro-CF -200	Feuchtesensor	0100 %rF	200 mm	Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
InPro-CTF- 50	Kombisensor Temperatur/Feuchte	-40+ 80 °C, 0100 %rF	50 mm	Raum/Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
InPro-CTF-100	Kombisensor Temperatur/Feuchte	-40+ 125 °C, 0100 %rF	100 mm	Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
InPro-CTF-150	Kombisensor Temperatur/Feuchte	-40+ 125 °C, 0100 %rF	150 mm	Kanal	InCos-D	sicherer Bereich
InPro-CTF-200	Kombisensor Temperatur/Feuchte	-40+ 125 °C, 0100 %rF	200 mm	Kanal	InCos-D	sicherer Bereich

Zubehör	
Туре	Technische Daten
MFK	Montageflansch für Kanalmontage, für variable Eintauchtiefe in den Luftkanal
TH- VA	Tauchhülse aus Edelstahl V4A 1.4571, Länge 150 mm fürPro-CT-200. Andere Längen auf Anfrage
Kit-FA-VA	Sinterfilteraufsatz für Feuchtesensoren (nur bis 90 %rF)
MKR-VA/AL	Montagekonsole für Luftkanäle bis Ø 600 mm



ExLine Ex-Messumformer mit Ex-i Stromkreis für Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22

Explosionsschutz

Merkmale EXL-IM-9182-10-51-11s C2305 TMU

EXL-IM-9182-.. Gas + Staub

Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22 Zertifiziert gemäß ATEX, IECEx, CSA, FM/UL, EAC, INMETRO, KOSHA, PESO



Beschreibung

Modul mit eigensicherem Stromkreis zur Umwandlung eines passiven Sensorsignals (z.B. PT100) in ein aktives

Der Messumformer muss im sicheren Bereich installiert werden, der Sensor im Ex-Bereich!

1 Ex-i Modul zum Aufschnappen Lieferumfang:

auf Normschiene

Zubehör (optional): Analoge Sensoren Serie ExSens

Basisdaten

- 24 V DC Versorgungsspannung, Verpolschutz
- Messumformer zum Anschluss eines passiven, potenzialfreien, analogen Sensors der Serie ExSens mit Widerstandsänderung, 2-, 3-, 4-Leiter Schaltung
- Parametrierbar über Software oder DIP-Schalter
- Eingang: PT100, PT500, PT1000, Ni100, Ni500, Ni1000, 0...1.000 Ohm
- Ausgang 4...20 mA, mit Zusatzstecker 0...10 V
- LED Leuchten für Statusanzeige
- Abmessungen (B × H × T) 17,6 × 99 × 114,5 mm
- Normschienenmontage, Installation im sicheren Bereich

EXL-IM-9182-10-51-11s C2305 TMU Messumformer						
Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort Sensor*			
EXL-IM-9182	Modul zum Anschluss eines passiven analogen ExSens Sensors	Sicherer Bereich	Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22			
Optional:						
Stecker 0-10V-9182	für Ausgang 010 V (Installation im sicheren Bereich)					
N1 Netzgerät	Primär 120240 VAC. Sekundär 24 VDC. max. 0.5 A. max. 4 Stk. EXL-	IM, anschließbar. Netzgerät nur erforderlich, wenn die Ver-	sorgungsspannung 120240 VAC beträgt!			

^{*}sofern Sensor dafür zertifiziert/geeignet



ExSens passive analoge Sensoren für Zone 1, 2, 21, 22

Explosionsschutz |

Merkmale ExSens analoge Sensoren

ExSens
Zone 1, 2, 21, 22
Gas + Staub
zertifiziert gemäß
ATEX
Herstellerzertifikat



Beschreibung

ExSens Sensoren zur Messung von Temperatur,
Feuchte oder Druck im Ex-Bereich mit Herstellerzertifikat
gemäß ATEX Richtlinie. Die Sensoren sind passiv und
potenzialfrei

Lieferumfang:1 SensorBestellbeispiel:Raum-FeuchtesensorBestelltype:1 × FFR-2G

Basisdaten

- Sensoren für die Installation im Ex-Bereich bei Anschluss an einen entsprechenden Messumformer, z.B. EXL-IM-9182-...
- Es erfolgt im Messumformer die Umwandlung eines Widerstandssignals in ein 4...20 mA Signal (mit Zusatzstecker 0...10 V)
- Der Sensor wird im Ex-Bereich, der Messumformer im sicheren Bereich installiert

Туре		Funktion	Messbereich	Sensorprinzip/Zusatzinfo	Passende Messumformer Sens	or in Zone
ΓFR	-2G	Raumtemperatursensor	−30+ 60 °C	Pt 100 DIN	EXL-IM-9182	1, 2
ΓFR	-2G3D	Raumtemperatursensor (IP65)	-40+ 60 °C	Pt 100 DIN	EXL-IM-9182	1, 2, 22
ΓFK	-2G3D	Kanaltemperatursensor (IP65), 200 mm	−30+150 °C	Pt 100 DIN	EXL-IM-9182	1, 2, 22
ΓFK	-2G3D-400	Kanaltemperatursensor, Länge 400 mm	−30+150 °C	Pt 100 DIN	EXL-IM-9182	1, 2, 22
ΓFT	-2G3D	Tauchtemperatursensor (IP65), 100 mm	−30+150 °C	Pt 100 DIN, Hülse G1/2" Ms	EXL-IM-9182	1, 2, 22
ΓFT-V4	A-2G3D	Tauchtemperatursensor (IP65), 100 mm	−30+150 °C	Pt 100 DIN, Hülse G1/2" VA	EXL-IM-9182	1, 2, 22
ΓFM	-2G-3	Mittelwerttemperatursensor 3 m	−20+ 70 °C	Pt 100 DIN	EXL-IM-9182	1, 2
TFR-AN	I -2G3D	Anlegetemperatursensor	−30+110 °C	Pt 100 DIN	EXL-IM-9182	1, 2, 22
FFR	-2G	Raumfeuchtesensor	30100 %rF	01 kΩ	EXL-IM-9182	1, 2
FFK	-2G	Kanalfeuchtesensor	30100 %rF	01 kΩ	EXL-IM-9182	1, 2
ΓFFR	-2G	Raumkombisensor Temp./Feuchte	30100 %rF, -10+60 °C	01 kΩ, Pt 100	2 × EXL-IM-9182	1, 2
ΓFFK	-2G	Kanalkombisensor Temp./Feuchte	30100 %rF, -20+60 °C	01 kΩ, Pt 100	2 × EXL-IM-9182	1, 2
DFK-07	-2G-FP	Differenzdrucksensor (IP65)	ΔP < 700 Pa	xy Ω	EXC-5114B2A-RW-MA (Milliampere-Ausgang),	1, 2
					EXC-5114B2A-RW-V (Volt-Ausgang)	
DFK-17	-2G-FP	Differenzdrucksensor (IP65)	ΔP < 1700 Pa	xy Ω	EXC-5114B2A-RW-MA (Milliampere-Ausgang),	1, 2
					EXC-5114B2A-RW-V (Volt-Ausgang)	
VFK-07	-2G-FP	Volumenstromsensor (IP65)	015 m/s	xy Ω	auf Anfrage	1, 2
SGR	-2G	Sollwert-Potentiometergeber	Widerstandsgeber	01 kΩ	EXL-IM-9182	1, 2



ExBin – Schaltende Sensorentechnik für explosionsgefährdete Bereiche!

Anwendungen für Differenzdruck, Temperatur, Feuchte, Keilriemenüberwachung und Frostschutz ...





Inhalt	tsübersicht							Instal	lationsb	ereich		
	.50.00.00.00					Gas	Staub	Gas	Staub	Gas	Staub	
Produktreihen					Seite	0	20	1	21	2	22	SB*
Sensortechnik	, schaltend (Thermostate, Hygrostat	e, Pressostate	, Keilriemenüberwa	achung, Frostschutz)							
Übersicht	Schaltende (Binäre) Sensoren				42/44							
ExBin-P	Druck/Differenzdruck	0	5.000 Pa		45			•	•	•	•	
RedBin-P	Druck/Differenzdruck	0	5.000 Pa		45					•	•	
InBin-P	Druck/Differenzdruck	0	5.000 Pa		45							•
ExBin-FR	Frostschutzthermostat	− 10	+15 °C		46			•	•	•	•	
RedBin-FR	Frostschutzthermostat	-10	+15 °C		46					•	•	
InBin-FR	Frostschutzthermostat	-10	+15 °C		46							•
ExBin-A	Module zum Anschluss von 1-2 pas	siven, potenzia	lfreien, schaltenden l	ExSens Sensoren	47			•	•	•	•	
RedBin-A	Module zum Anschluss von 1-2 pas	siven, potenzia	lfreien, schaltenden l	ExSens Sensoren	47					•	•	
InBin-A	Module zum Anschluss von 1-2 pas	siven, potenzia	lfreien, schaltenden	Sensoren	47							•
ExBin-D	Temperatur- und Feuchtethermosta	t für ExPro-B	Sensoren		48			•	•	•	•	
RedBin-D	Temperatur- und Feuchtethermosta	t für ExPro-B	Sensoren		48					•	•	
InBin-D	Temperatur- und Feuchtethermosta	t für ExPro-B	Sensoren		48							•
ExPro-B	Thermostat/Hygrostat Sensoren zu	m Einsatz in Rl	_T-Anlagen		49			•	•	•	•	
InPro-B	Thermostat/Hygrostat Sensoren zu	m Einsatz in Rl	_T-Anlagen		49							•
ExLine	Schaltverstärker EXL-IR-9170 fü	r passive, poter	nzialfreie, binäre ExS	Sens Sensoren	50							•
ExSens	Schaltende, passive Temperatur-/F	euchte-/Drucks	sensoren		50	(●)	(●)	•	(●)	•	•	
Zusatzoptione												
Übersicht	Sonderausführungen/Optionen für	Sensoren			52							
Übersicht	HeizungssystemPolar für Sensore	en			53				<u> </u>			
ExPolar/ExArc	tic Heizungssystem für Sensoren einse	etzbar in Ex-Be	reichen bis -40/-60	°C	53			•	•	•	•	
InPolar/InArction	Heizungssystem für Sensoren einse	etzbar in sicher	en Bereichen bis -40	0/-60 °C	53							•



ExBin-../RedBin-../InBin-.. Sensortechnik mit Schaltausgang (Relais) – Übersicht

Übersicht ExBin-.., RedBin-.. und InBin-.. Sensorik

Installationsbereiche:

ExBin-.....Sensoren für Ex-Bereiche Zone 1, 2, 21, 22

RedBin-....Sensoren für Ex-Bereiche Zone 2, 22

InBin-...Sensoren für den sicheren Bereich

Anwendungsbereiche:

Ex/Red/InBin-P Sensoren für Druck und Differenzdrucküberwachung

Ex/Red/InBin-FR Sensoren zur Frostschutzüberwachung

Ex/Red/InBin-D + ...Pro-B............ Sensoren (aktiv) für Temperatur- und/oder Feuchteüberwachung Ex/Red/InBin-A + ExSens Sensoren (passiv) für Temperatur-, Feuchte-, Drucküberwachung EXL-IR-9170-.. (Ex-i) + ExSens Sensoren (passiv) für Temperatur-, Feuchte-, Druck-, Filter-

und Keilriemenüberwachung

Das Sensorkonzept bietet insbesondere im Ex-Bereich enorme Vorteile :

- 1. Keine eigensichere Verkabelung zwischen Schaltanlage und Sensor erforderlich
- 2. Keine eigensicheren Stromkreise innerhalb der Schaltanlage erforderlich
- 3. Kein Messumformer in der Schaltanlage erforderlich
- 4. Kostenreduzierung bei der Installation
- 5. Einfache Installation
- 6. Leichte Parametrierung
- 7. 1- und 2-stufige Ausführungen verfügbar
- 8. Istwertanzeige
- Optional in Edelstahlausführung (AISI 316) oder mit Offshore-/Marine-Beschichtung C5M erhältlich



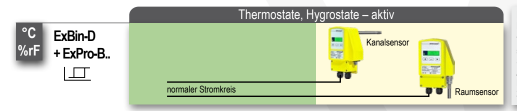
ExBin-P-.., RedBin-P-.., InBin-P-..

Binärer Druck-/Differenzdruckschalter 0...5.000 Pa, zum direkten Anschluss der Luftschläuche. IP66 Alu-Druckgussgehäuse mit integriertem Klemmkasten. Messbereiche vor Ort parametrierbar, Ausgang 1 potenzialfreier Schaltkontakt. Integrierte Istwertanzeige, mit Beleuchtung. 2-stufige Version optional verfügbar.



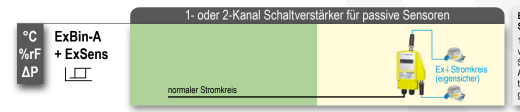
ExBin-FR-.., RedBin-FR-.., InBin-FR-..

Frostschutzthermostat mechanisch einstellbar und schaltend. Einstellbereich -10...+15 °C. 3 oder 6 m Kapillare als Sensor mit einer Auflösung von ca. 40 cm Wirkbereich. Schaltzustandsanzeige über LED. IP66 Alu-Druckgussgehäuse mit integriertem Klemmkasten. Ausgang 1 potenzialfreier Schaltkontakt



ExBin-D, RedBin-D, InBin-D + ExPro-B.. bzw. InPro-B.. Sensoren

Thermostate und/oder Hygrostate zum Anschluss eines ExPro-B. bzw. InPro-B. Sensors. Schaltbereich einstellbar. Istwertanzeige. IP66 Alu-Druckgussgehäuse mit integriertem Klemmkaten. Ausgang 1 potenzialfreier Schaltkontakt. 2-stufige Version optional verfügbar.



ExBin-A1/A2, RedBin-A1/A2 + ExSens Sensoren schaltend

1- oder 2-Kanal Schaltverstärker zum Anschluss von bis zu 2 passiven, potenzialfreien, schaltenden Sensoren. Schaltzustandsanzeige über LED. IP66 Alu-Druckgussgehäuse mit integriertem Klemmkasten. Ausgang je nach Type 1-2 Schaltkontakte mit gemeinsamer Versorgung.



EXL-IR-.. Schaltverstärker + ExSens Sensor

Schaltverstärker zum Anschluss eines passiven, schaltenden ExSens Sensors, z.B. Differenzdruckschalter, Frostschutzthermostat, Thermostat oder Hygrostat, über einen eigensicheren Stromkreis. Montage im Schaltschrank, zum Aufschnappen auf Normschiene. Ausgang ist ein potenzialfreier Umschaltkontakt.



ExBin-P/RedBin-P/InBin-P Druck-/Differenzdruckschalter binär

Explosionsschutz

Industrie

Merkmale ExBin-P-.., RedBin-P-.., InBin-P-..

ExBin-P-.. Zone 1, 2, 21, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx, EAC, KOSHA





NICHT explosionsgeschützt und ausschließlich für den Einbau in sicheren Bereichen Schutzart IP66

EXBIn-P-.., RedBin-P-.. und InBin-P-.. sind Druckschalter für die Lufttechnik, z.B. für Differenzdruckschaltungen zur Filter- oder Keilriemenüberwachung. ...Bin-P-100 Druckschalter bei Anwendunge

"Bin-P-100 Druckschalter bei Anwendungen für geringe Drücke, z.B. für Feindruckanwendungen in Räumen mit Überdruck oder Unterdruck. "Bin-P-100 verfügt zusätzlich über eine einstellbare Rückfallverzögerung für Anwendungen mit zeitlich verzögerter Störmeldungsausgabe, z.B. kurzes Öffnen der Tür eines Reinraums zur Raumdruck-überwachung.

Beschreibung

Lieferumfang:

1 Druckschalter mit integriertem Klemmkasten, 3 Blechschrauben, Kurzschluss-Schlauch

Basisdaten

- Kein zusätzliches Modul im Schaltschrank erforderlich!
- · Keine eigensichere Verdrahtung erforderlich!
- 24 VAC/DC Netzteil
- 1-stufig: 1 potenzialfreier Kontakt
- 2-stufig (optional): 2 potenzialfreie Kontakte
- Schaltpunkt ist digital einstellbar
- Istwertanzeige (bei Bedarf abschaltbar)
- Schaltzustands-LED's
- Vor Ort ohne zusätzliche Hilfsmittel parametrierbar
- Aluminiumgehäuse, Schutzart IP66
- Integrierter Klemmkasten (ExBin.. mit "Ex-e")
- ..Bin-P-100 mit Rückfallverzögerung, einstellbar von 0...240 s
- Abmessungen (H×B×T) 180×107×66 mm

ExBin-P-.. Differenzdruckschalter für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Messbereich	Überlastsicher	Einstellbereich	Besonderheit	Einbauort Modul
ExBin-P- 100	0 100 Pa	bis 5.000 Pa	Schaltpunkt 1-stufig im Messbereich einstellbar	Rückfallverzögerung einstellbar 0240 s	Zone 1, 2, 21, 22
ExBin-P- 500	0 500 Pa	bis 5.000 Pa	Schaltpunkt 1-stufig im Messbereich einstellbar		Zone 1, 2, 21, 22
ExBin-P- 500-2	0 500 Pa	bis 5.000 Pa	Schaltpunkt 2-stufig im Messbereich einstellbar		Zone 1, 2, 21, 22
ExBin-P-5000	05.000 Pa	bis 50.000 Pa	Schaltpunkt 1-stufig im Messbereich einstellbar		Zone 1, 2, 21, 22
ExBin-P-5000-2	05.000 Pa	bis 50.000 Pa	Schaltpunkt 2-stufig im Messbereich einstellbar		Zone 1, 2, 21, 22

RedBin-P-.. Differenzdruckschalter für Zone 2, 22

Туре	Messbereich	Überlastsicher	Einstellbereich	Besonderheit	Einbauort Modul
RedBin-P- 100	0 100 Pa	bis 5.000 Pa	Schaltpunkt 1-stufig im Messbereich einstellbar	Rückfallverzögerung einstellbar 0240 s	Zone 2, 22
RedBin-P- 500	0 500 Pa	bis 5.000 Pa	Schaltpunkt 1-stufig im Messbereich einstellbar		Zone 2, 22
RedBin-P- 500-2	0 500 Pa	bis 5.000 Pa	Schaltpunkt 2-stufig im Messbereich einstellbar		Zone 2, 22
RedBin-P-5000	05.000 Pa	bis 50.000 Pa	Schaltpunkt 1-stufig im Messbereich einstellbar		Zone 2, 22
RedBin-P-5000-2	05.000 Pa	bis 50.000 Pa	Schaltpunkt 2-stufig im Messbereich einstellbar		Zone 2, 22

InBin-P-.. Differenzdruckschalter für den sicheren Bereich

Туре	Messbereich	Überlastsicher	Einstellbereich	Besonderheit	Einbauort Modul
InBin-P- 100	0 100 Pa	bis 5.000 Pa	Schaltpunkt 1-stufig im Messbereich einstellbar	Rückfallverzögerung einstellbar 0240 s	Sicherer Bereich
InBin-P- 500	0 500 Pa	bis 5.000 Pa	Schaltpunkt 1-stufig im Messbereich einstellbar		Sicherer Bereich
InBin-P- 500-2	0 500 Pa	bis 5.000 Pa	Schaltpunkt 2-stufig im Messbereich einstellbar		Sicherer Bereich
InBin-P-5000	05.000 Pa	bis 50.000 Pa	Schaltpunkt 1-stufig im Messbereich einstellbar		Sicherer Bereich
InBin-P-5000-2	05.000 Pa	bis 50.000 Pa	Schaltpunkt 2-stufig im Messbereich einstellbar		Sicherer Bereich

Zubehör

Туре	Technische Daten
Kit 2	bestehend aus 2 m Druckschlauch Ø 6 mm innen, 2 Kunststoffanschlussnippel
MKR-VA/AL	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm

Sonderausführungen und Offshore-Kits siehe Seite 52

Druck, Differenzdruckschalter (Filter-/Keilriemenüberwachung) – schaltend



Sicherer Bereich Ex-Bereich



ExBin-FR/RedBin-FR/InBin-FR Frostschutzthermostate Explosionsschutz Industrie

ExBin-FR-..

Zone 1, 2, 21, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx, EAC, CSA EAC



RedBin-FR-.. Zone 2, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx.



InBin-FR-..

Merkmale ExBin-FR-.., RedBin-FR-.., InBin-FR-..

ExBin-FR-.., RedBin-FR-.. und InBin-FR-.. sind Frostschutzschalter für die Lufttechnik, z.B. für die Frostüberwachung von Heizregistern/Wärmetauschern.

Beschreibung

Lieferumfang:

1 Frostschutzthermostat mit integriertem Klemmkasten, mit 3 m oder 6 m Kapillare (je nach Type), 3 Blechschrauben

Wichtiges Zubehör:

für ..Bin-FR-3: Kit 1.3 für ..Bin-FR-6: Kit 1.6

Basisdaten

- · Kein zusätzliches Modul im Schaltschrank erforderlich!
- · Keine eigensichere Verdrahtung erforderlich!
- 24 VAC/DC Netzteil
- Temperaturaufnahme über Kapillare mit 3 m oder 6 m Länge (je nach Type)
 • Mindestansprechlänge der Kapillare ~ 40 cm
- 1 potenzialfreier Kontakt
- · Schaltpunkt ist mechanisch einstellbar
- Schaltzustands-LED's
- Aluminiumgehäuse, Schutzart IP66
- Integrierter Klemmkasten (ExBin.. mit "Ex-e")
- Abmessungen (H×B×T) 180×107×66 mm

ExBin-FR-.. Frostschutzthermostate für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Kapillare	Temperaturbereich	Einstellbereich	Einbauort Modul
ExBin-FR-3	3 m	−10 +15 °C	Schaltpunkt 1-stufig im Temperaturbereich einstellbar	Zone 1, 2, 21, 22
ExBin-FR-6	6 m	−10 +15 °C	Schaltpunkt 1-stufig im Temperaturbereich einstellbar	Zone 1, 2, 21, 22

RedBin-FR-.. Frostschutzthermostate für Zone 2, 22

Туре	Kapillare	Temperaturbereich	Einstellbereich	Einbauort Modul
RedBin-FR-3	3 m	−10 +15 °C	Schaltpunkt 1-stufig im Temperaturbereich einstellbar	Zone 2, 22
RedBin-FR-6	6 m	−10 +15 °C	Schaltpunkt 1-stufig im Temperaturbereich einstellbar	Zone 2, 22

InRin-FR- Frostschutzthermostate für den sicheren Bereich

IIIDIII-I 14 I 100tociiutztiiciiiiostate iai ucii siciicicii Defelcii					
Туре	Kapillare	Temperaturbereich	Einstellbereich	Einbauort Modul	
InBin-FR-3	3 m	−10 +15 °C	Schaltpunkt 1-stufig im Temperaturbereich einstellbar	Sicherer Bereich	
InBin-FR-6	6 m	−10 +15 °C	Schaltpunkt 1-stufig im Temperaturbereich einstellbar	Sicherer Bereich	

Zubehör

Туре	Technische Daten
Kit 1.3	Kapillardurchführung, Montageklammern und 4 Montagebügel für FrostschutzthermostatBin-FR3
Kit 1.6	Kapillardurchführung, Montageklammern und 8 Montagebügel für FrostschutzthermostatBin-FR6
MKR-VA/AL	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm

Sonderausführungen und Offshore-Kits siehe Seite 52





ExBin-A/RedBin-A/InBin-A Schaltverstärkermodule Explosionsschutz Merkmale der Serien ExBin-A-.., RedBin-A-.., InBin-A-.. Industrie RedBin-A-.. ExBin-A-.. InBin-A-.. **Basisdaten** Beschreibung Zone 1, 2, 21, 22 Zone 2, 22 NICHT explosions-ExBin-A-.., RedBin-A-.. und InBin-A-. Kein zusätzliches Modul im Schaltschrank geschützt und ausschließ-Gas + Staub erforderlich! Module sind Schaltverstärker zum direkten Gas + Staub · Keine eigensichere Verdrahtung vom zertifiziert gemäß zertifiziert gemäß lich für den Einbau in Einbau im Ex-Bereich (außer InBin-A-..) mit Schaltschrank zum Modul erforderlich! 1 oder 2 Kanälen, zum Anschluss von 1 oder ATEX, IECEx, ATEX, IECEx, sicheren Bereichen • Einbau des Moduls direkt im Ex-Bereich EAC, CSA EAC Schutzart IP66 2 passiven, potenzialfreien, schaltenden 24 VAC/DC Netzteil Sensoren und werden in RLT-Anlagen • Steckbuchsen für 1 bis 2 ExSens Sensoren eingesetzt. • 1 bis 2 Kontakte mit gemeinsamer Ver-Lieferumfang: 1 Modul mit Anschlussbuchsorgung sen für 1 bis 2 ExSens Sensoren (je nach • 1 bis 2 Kontakte mit zusätzl. Anlaufüber-Type), 3 Blechschrauben brückungsklemme, z.B. für 2 Keilriemenüberwachungen (Zeit 120 Sek.) Zubehör (optional): Binäre Sensoren der Schaltzustands-LED's Serie ExSens, siehe nächste Seite Aluminiumgehäuse, Schutzart IP66 Integrierter Klemmkasten (ExBin.. mit "Ex-e") • Abmessungen (H×B×T) 180×107×66 mm

ExBin-A Schaltverstärkermodul für 1 bis 2 passive schaltende Sensoren für Zone 1, 2, 21, 22				
Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort Sensor*	
ExBin-A-1	Modul (1 Kanal) zum Anschluss von 1 schaltenden ExSens Sensor im Ex-Bereich	Zone 1, 2, 21, 22	Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22	
ExBin-A-2	Modul (2 Kanal) zum Anschluss von 2 schaltenden ExSens Sensoren im Ex-Bereich	Zone 1, 2, 21, 22	Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22	

^{*} sofern Sensor dafür zertifiziert/geeignet

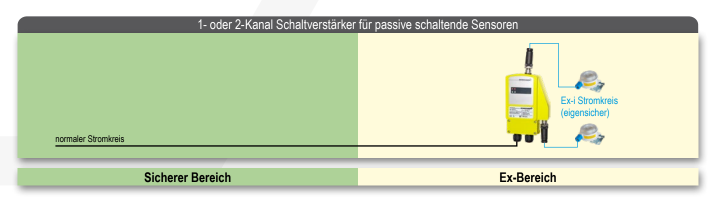
RedBin-A Schaltverstärkermodul für 1 bis 2 passive schaltende Sensoren für Zone 2, 22					
Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort Sensor [*]		
RedBin-A-1	Modul (1 Kanal) zum Anschluss von 1 schaltenden ExSens Sensor im Ex-Bereich	Zone 2, 22	Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22		
RedBin-A-2	Modul (2 Kanal) zum Anschluss von 2 schaltenden ExSens Sensoren im Ex-Bereich	Zone 2, 22	Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22		

^{*} sofern Sensor dafür zertifiziert/geeignet

InBin-A Schaltverstärkermodul für 1 bis 2 passive schaltende Sensoren für den sicheren Bereich					
Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort Sensor		
InBin-A-1	Modul (1 Kanal) zum Anschluss von 1 schaltenden Sensor	Sicherer Bereich	Sicherer Bereich		
InBin-A-2	Modul (2 Kanal) zum Anschluss von 2 schaltenden Sensoren	Sicherer Bereich	Sicherer Bereich		

Zubehör		
Туре	Technische Daten	
MKR-VA/AL	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm	

Sonderausführungen und Offshore-Kits siehe Seite 52





ExBin-D/RedBin-D/InBin-D Thermostate, Hygrostate

Explosionsschutz

Industrie

Merkmale ExBin-D-.., RedBin-D-.., InBin-D-..

RedBin-D-.. ExBin-D-.. Zone 1, 2, 21, 22 Zone 2, 22 Gas + Staub Gas + Staub zertifiziert gemäß zertifiziert gemäß ATEX, IECEx, ATEX, IECEx. EAC, CSA EAC

InBin-D-.. NICHT explosionsgeschützt und ausschließlich für den Einbau in sicheren Bereichen Schutzart IP66



Beschreibung ExBin-D-.., RedBin-D-.. und InBin-D-. Module werden je nach ExPro-B../InPro-B.. Sensortype als Thermostate oder Hygrostate in RLT-Anlagen eingesetzt.

Lieferumfang: 1 Ex/Red/InBin.. Modul mit Anschlussbuchsen für 1 ExPro-B../InPro-B.. Sensor, 3 Blechschrauben

Erforderliches Zubehör (Mehrpreis):

ExPro-B.. Sensor oder InPro-B.. Sensor

Bestellbeispiel für einen Thermostaten im Luftkanal, 150 mm Sensorlänge, mit Sensor in Zone 21.

Bestelltypen:

- 1 × FxBin-D-
- 1 × ExPro-BT150 (Ex-i Sensor)

Basisdaten

- · Kein zusätzliches Modul im Schaltschrank erforderlich!
- Keine eigensichere Verdrahtung vom Schaltschrank zum Modul erforderlich!
- 24 VAC/DC Netzteil
- Anschlussbuchsen für ExPro-B.. Sensor
- · Vor Ort wählbar für Raum- oder Kanalanwendung!
- · Schaltpunkt für °C und %rF getrennt einstellbar (je nach angestecktem ExPro-B..)
- 1-stufig: 2 pot.freie Kontakte (1 × °C, 1 × %rF)
- 2-stufig: 4 pot.freie Kontakte (2 × °C, 2 × %rF)
- · Display mit Istwertanzeige
- Schaltzustands-LED's
- · Vor Ort ohne zus. Hilfsmittel parametrierbar
- Aluminiumgehäuse, Schutzart IP66
- Integrierter Klemmkasten (ExBin.. mit "Ex-e")
- Abmessungen (H×B×T) 180×107×66 mm

ExBin-D-.. Thermostate und/oder Hygrostate, je nach Sensor Type ExPro-B.. für Zone 1, 2, 21, 22

Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort ExPro-B Sensor
ExBin-D	Modul zum Anschluss eines ExPro-B Sensors als Thermostat und / oder Hygrostat, 1-stufig	Zone 1, 2, 21, 22	Zone 1, 2, 21, 22
ExBin-D-2	Modul zum Anschluss eines ExPro-B Sensors als Thermostat und / oder Hygrostat, 2-stufig	Zone 1, 2, 21, 22	Zone 1, 2, 21, 22

RedBin-D-.. Thermostate und/oder Hygrostate, je nach Sensor Type ExPro-B.. für Zone 2, 22

			<u> </u>
Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort ExPro-B Sensor
RedBin-D	Modul zum Anschluss eines ExPro-B Sensors als Thermostat und / oder Hygrostat, 1-stufig	Zone 2, 22	Zone 1, 2, 21, 22
RedBin-D-2	Modul zum Anschluss eines ExPro-B Sensors als Thermostat und /oder Hygrostat, 2-stufig	Zone 2, 22	Zone 1, 2, 21, 22

InBin-D-.. Thermostate und/oder Hygrostate, je nach Sensor Type InPro-B., für den sicheren Bereich

Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort InPro-B Sensor			
InBin-D	Modul zum Anschluss eines InPro-B Sensors als Thermostat und/oder Hygrostat, 1-stufig	Sicherer Bereich	Sicherer Bereich			
InBin-D-2	Modul zum Anschluss eines InPro-B., Sensors als Thermostat und / oder Hygrostat, 2-stufig	Sicherer Bereich	Sicherer Bereich			

Zubehör

Туре	Technische Daten	
MKR-VA/AL	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm	

Sonderausführungen und Offshore-Kits siehe Seite 52

Kombinationsbeispiele



ExPro-B../InPro-B.. Thermostat/Hygrostat Sensoren

Explosionsschutz \

Industrie

Merkmale ExPro-B.., InPro-B..

ExPro-B..

Zone 1, 2, 21, 22
Gas + Staub
Zertifiziert im
Zusammenhang mit
ExBin-D/RedBin-D
Modulen





ExPro-B.. Sensoren sind für Temperatur- und/oder Feuchtemessung im Ex-Bereich geeignet und ausschließlich zusammen mit einem ExBin-D-.. oder RedBin-D-.. Modul einsetzbar!

Beschreibung

InPro-B.. Sensoren sind für Temperatur- und/oder Feuchtemessung im sicheren Bereich geeignet und ausschließlich zusammen mit einem InBin-D-.. Modul einsetzbar!

Lieferumfang: 1 Sensor mit Stecker

Bestellbeispiel: Raum-Hygrostat 50 mm Länge

Bestelltypen: 1 × ExPro-BF-50 Achtung: 1 × ExPro-BF-50 nur zusammen mit:

1 × ExBin-D-.. oder RedBin-D-.. (InBin-D-.. bei InPro-B.. Sensoren)

 Sensoren zum Anschluss an ExBin-D-.., RedBin-D-.., InBin-D-.. Module. Der Anschluss erfolgt über eine Steckerbuchse

Basisdaten

 ExPro-B../InPro-B.. Sensoren können wahlweise an der Gehäuserückseite (Kanalmessung) oder der Gehäuseunterseite (Raummessung) angeschraubt werden

 Bei Feuchtesensoren ist auf die Verschmutzung des Mediums und die Aggressivität zu achten

Sensoren für ExBin-D-.. und RedBin-D-.. Module Funktion Messbereich

Туре	Funktion	Messbereich	Sensorlänge	Haupteinsatz	Passend f	für	Einbauort Sensor
ExPro-BT - 50	Thermostat	−40+ 80 °C	50 mm	Raum/Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BT -100	Thermostat	−40+ 125 °C	100 mm	Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BT -150	Thermostat	−40+ 125 °C	150 mm	Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BT -200	Thermostat	−40+ 125 °C	200 mm	Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BF - 50	Hygrostat	0100 %rF	50 mm	Raum/Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BF -100	Hygrostat	0100 %rF	100 mm	Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BF -150	Hygrostat	0100 %rF	150 mm	Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BF -200	Hygrostat	0100 %rF	200 mm	Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BTF- 50	Kombisensor Thermostat/Hygrostat	-40+ 80 °C, 0100 %rF	50 mm	Raum/Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BTF-100	Kombisensor Thermostat/Hygrostat	-40+ 125 °C, 0100 %rF	100 mm	Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BTF-150	Kombisensor Thermostat/Hygrostat	-40+ 125 °C, 0100 %rF	150 mm	Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22
ExPro-BTF-200	Kombisensor Thermostat/Hygrostat	-40+ 125 °C, 0100 %rF	200 mm	Kanal	ExBin-D	RedBin-D	Zone 1, 2, 21, 22

Sensoren für InBin-D-.. Module

CCIISOICII	ochoolen tal monte.					
Туре	Funktion	Messbereich	Sensorlänge	Haupteinsatz	Passend für	Einbauort Sensor
InPro-BT - 50	Thermostat	−40+ 80 °C	50 mm	Raum/Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BT -100	Thermostat	−40+ 125 °C	100 mm	Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BT -150	Thermostat	−40+ 125 °C	150 mm	Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BT -200	Thermostat	−40+ 125 °C	200 mm	Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BF - 50	Hygrostat	0100 %rF	50 mm	Raum/Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BF -100	Hygrostat	0100 %rF	100 mm	Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BF -150	Hygrostat	0100 %rF	150 mm	Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BF -200	Hygrostat	0100 %rF	200 mm	Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BTF- 50	Kombisensor Thermostat/Hygrostat	-40+ 80 °C, 0100 %rF	50 mm	Raum/Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BTF-100	Kombisensor Thermostat/Hygrostat	-40+ 125 °C, 0100 %rF	100 mm	Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BTF-150	Kombisensor Thermostat/Hygrostat	-40+ 125 °C, 0100 %rF	150 mm	Kanal	InBin-D	sicherer Bereich
InPro-BTF-200	Kombisensor Thermostat/Hygrostat	-40+ 125 °C. 0100 %rF	200 mm	Kanal	InBin-D	sicherer Bereich

Zubehör

Туре	Technische Daten
MFK	Montageflansch für Kanalmontage, für variable Eintauchtiefe in den Luftkanal
TH- VA	Tauchhülse aus Edelstahl V4A 1.4571, Länge 150 mm fürPro-BT-200. Andere Längen auf Anfrage
Kit-FA-VA	Sinterfilteraufsatz für Feuchtesensoren (nur bis 90 %rF)
MKR-VA/AL	Montagekonsole für Luftkanäle bis Ø 600 mm



ExLine Ex-Schaltverstärker für potenzialfreie, binäre Signale in Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22

Explosionsschutz

Merkmale EXL-IR-9170-11-12-11s C2304 SV

EXL-IR-9170-..

Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22
Gas + Staub
zertifiziert gemäß
ATEX, IECEx, CSA,
FM/UL, EAC, INMETRO,
KOSHA

Schaltverstärker zum Anschluss von passiven, potenzialfreien binären Sensoren der Serie ExSens (z.B. Kontakte).

Der Schaltverstärker muss im sicheren Bereich installiert werden, der Sensor im Ex-Bereich!

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Ex-i Modul zur Normschienenmontage

Zubehör (optional): Binäre Sensoren der Serie ExSens

Basisdaten

- 24 V DC Versorgungsspannung
- Verpolschutz
- Eingang für 1 passives, potenzialfreies, binäres Signal
- Ausgang ist ein potenzialfreier Umschaltkontakt
- LED Leuchten für Statusanzeige
- Einsetzbar bis SIL 2
- Abmessungen (B × H × T) 17,6 × 99 × 114,5 mm
- Normschienenmontage
- Installation im sicheren Bereich

EXL-IR-9170-11-12-11s C2304 SV Schaltverstärker

Туре	Technische Daten	Einbauort Modul	Einbauort Sensor*
EXL-IR-9170	Modul zum Anschluss eines passiven binären ExSens Sensors	Sicherer Bereich	Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22
Optional:			
N1 Netzgerät	Primär 120240 VAC, Sekundär 24 VDC, max. 0,5 A, max. 4 Stk. EXL-IR a	nschließbar. Netzgerät nur erforderlich, wen	n die Versorgungsspannung 120240 VAC beträgt!

^{*}sofern Sensor dafür zertifiziert/geeignet ist



ExSens passive, schaltende Sensoren für Zone 1, 2, 22

Explosionsschutz

Merkmale ExSens

ExSens
Zone 1, 2, 22
Gas + Staub
zertifiziert gemäß
ATEX
Herstellerzertifikat



ExSens schaltende Sensoren für Temperatur-, Feuchteoder Druckmessungen in Ex-Bereichen. Die Sensoren mit Herstellerzertifikat gemäß ATEX sind passiv und potenzialfrei.

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Sensor **Bestellbeispiel:** Frostschutzthermostat

Bestelltypen: 1 × TBK-FR-2G

Basisdaten

- Sensoren f
 ür die Installation im Ex-Bereich bei Anschluss an einen Schaltverst
 ärker Type ExBin-A-.., RedBin-A-.. oder EXL-IR-9170-..
- Der Schaltverstärker wandelt das passive, binäre Signal in einen Schaltkontakt im sicheren Bereich
- Standardausführung der Sensoren mit integrierter Skala und Verstellung
- Der Sensor wird im Ex-Bereich, der Schaltverstärker im sicheren Bereich installiert

Ser	ısoren,	passend zu Schaitve	erstarkern Exbin-A, i	ReaBin-A, E	XL-IK-91	/ 0	
Туре		Funktion	Messbereich/Schaltdifferenz	Sensor	Zusatzinfo	Passende Schaltverstärker	Sensor in Zone
TBR	-2G	Raumthermostat	0+40 °C, 1 K	Kontakt, 2-Pkt		ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
TBR	-2G3D	Raumthermostat (IP65)	−35+30 °C, 2-20 K	Kontakt, 2-Pkt		ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2, 22
TBR-2	-2G	Raumthermostat 2-stufig	0+60 °C, 1 K	2 × Kontakt, 2-Pkt		2 × ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
TBR-A	1-2G	Anlegethermostat	0+60 °C, 5 ± 1 K (fest)	Kontakt, 2-Pkt		ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
TBK	-2G	Kanalthermostat (IP65)	0+65 °C, 2-20 K	Kontakt, 2-Pkt		ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
TBT	-2G	Tauchthermostat (IP54)	0+90 °C, 3 K	Kontakt, 2-Pkt	L = 120 mm	ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
TBT-VA	-2G	Tauchthermostat m. VA Tauchhül	se 0+90 °C, 3 K	Kontakt, 2-Pkt	V4A	ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
TBK-FF	? -2G	Frostschutzthermostat (IP65)	−10+12 °C	Kontakt, 2-Pkt	Kapillare 6 m	ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
FBR	-2G	Raumhygrostat	35100 %rF, ~ 4 %rF	Kontakt, 2-Pkt		ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
FBK	-2G	Kanalhygrostat	35100 %rF, ~ 4 %rF	Kontakt, 2-Pkt	L = 180 mm	ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
DBK	-2G	Differenzdruckschalter	20-300, 50-500, 100-1.000 Pa	Kontakt, 2-Pkt		ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
DBK	-2G3D	Differenzdruckschalter (IP65)	40-125, 100-400, 350-1.400 Pa	Kontakt, 2-Pkt		ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2, 22
LGW-20	3SIL	Differenzdruckschalter	0,04-0,3/0,1-1/0,25-5/3-15 kP	a Kontakt, einpolig	SIL	EXL-IR	1, 2
WFBK	-2G	Windfahnenrelais	28 m/s, Fahne in V2A	Kontakt, 2-Pkt		ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
SWBT	-2G	Strömungswächter f. Flüssigkeite	en -20+60 °C	Kontakt, 2-Pkt		ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
NBW-K	-2G	Keilriemenüberwachung (IP65)	< 20.000 m³/h	Namursensor + M	lontageset	ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2
NBW-G	-2G	Keilriemenüberwachung (IP65)	> 20.000 m³/h	Namursensor + M	lontageset	ExBin-A, RedBin-A, EXL-IR	1, 2



Zubehör	
Туре	Technische Daten
Installation-Kit-1	für Frostschutzthermostat Type TBK-FR-2G, Kapillardurchführung, Montageklammern und Montagebügel
Install-Kit-2-DBK	bestehend aus 2 m Druckschlauch Ø 6 mm innen, 2 Kunststoffanschlussnippel



..VA/..CT Sonderausführungen/Optionen für Sensoren – Übersicht

Übersicht der Optionen der Schischek Sensoren für den Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen

Anwendungsbereich:

Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung unter extremen Witterungsbedingungen und/oder im Offshore-/Onshorebereich.

Vorteile:

- · Beständig gegen korrosive und/oder maritime Atmosphäre
- Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen
- Bewährt für Offshore-/Onshore Anwendungen
- Robust und dadurch verlängerte Einsatzdauer der Sensoren

OVA CT OCT

Cos/Bin/Rea



Ex-Bereich

Gehäuse in Edelstahl (VA) oder Aluminiumgehäuse mit Offshore-/Marine-Beschichtung C5M (CT) zum Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen. OVA und OCT Ausführungen für Offshoreanwen-

..Cos/..Bin/..Reg Sonderausführungen/Optionen für Sensoren

Explosionsschutz

Merkmale ..Cos/..Bin/..Reg-...-VA/OVA/CT/OCT

Cos/Bin/Reg-...-..VA/..CT

verfügbar für alle Sensoren Einsatz je nach Type im Ex- oder sicheren Bereich



Sicherer Bereich

Beschreibung

VA-Ausführung mit Gehäusematerial in Edelstahl ähnlich AISI 316, einige Teile vernickelt. OVA-Ausführung ebenso Edelstahlgehäuse, jedoch speziell für Offshore-Anwendungen geeignet. CT-Ausführung mit Aluminiumgehäuse und Offshore-/ Marine-Beschichtung C5M, beständig gegen korrosive und maritime Atmosphäre, einige Teile vernickelt. OCT-Ausführung mit Gehäuselackierung wie CT, jedoch speziell für Offshore-Anwendungen geeignet.

Lieferumfang: 1 Sensor in Sonderausführung

Bestellbeispiel: ExCos-...-CT (Sensor ExCos-.. mit

Offshore-/Marine-Beschichtung C5M)

Gehäuse in Edelstahlausführung ähnlich AISI 316, einige Teile vernickelt, beständig gegen korrosive und/ oder maritime Atmosphäre, Schrauben in Edelstahl

Basisdaten

- · Basisdaten wie bei VA, jedoch Offshore-Version mit zusätzlichem Schneidringanschluss Ø 6 mm in Edelstahl
- Offshore-/Marine-beschichtetes Aluminiumgehäuse, beständig gegen korrosive und/oder maritime Atmosphäre
- Kabelverschraubung in Messing vernickelt, Schrauben in Edelstahl

OCT:

Basisdaten wie bei CT, jedoch Offshore-Version mit M20 Kabelverschraubung und zusätzlichem Schneid-ringanschluss Ø 6 mm in Edelstahl

Für Basisdaten siehe Cos/Bin/Reg Beschreibung.

..Cos/..Bin/..Reg Sonderausführungen/Optionen

Туре	Beschreibung/Technische Daten
Cos/Bin/Reg VA	Gehäuse in Edelstahlausführung ähnlich AISI 316, einige Teile vernickelt, Schrauben in Edelstahl (Aufpreis)
Cos-P/Bin-P/Reg-VOVA	Offshore-Version mit seewasserbeständigem Edelstahlgehäuse. Kabelverschraubungen M20 in Ms-Ni, Druckanschlussrohre und Schrauben in Edelstahl (Aufpreis)
Cos/Bin/Reg CT	Alu-Gehäuse mit Offshore-/Marine-Beschichtung, beständig gegen korrosive/maritime Atmosphäre. Kabelverschraubungen in Ms-Ni, Schrauben in Edelstahl (Aufpreis)
Cos-P/Bin-P/Reg-VOCT	Offshore-Version mit Alu-Gehäuse und Offshore-/Marine-Beschichtung. Kabelverschraubungen M20 in Ms-Ni, Druckanschlussrohre und Schrauben in Edelstahl (Aufpreis)
Kit-S8- CBR	Kabelverschraubungen 2 × M16 × 1,5 mm Ex-e in Messing vernickelt (für Kabel-Ø 5–10 mm) zum Tausch gegen die Kunststoffversion beiCos/Bin/Reg Sensoren
Kit-Offs-GL-CBR	Kabelverschraubungen 2 × M20 × 1,5 mm Ex-d in Messing vernickelt für armierte Kabel fürCos/Bin/Reg Sensoren
Kit-PTC- CBR	2 Druckanschlussrohre in Edelstahl 316 L für 6 mm Schneidringanschlüsse



ExPolar/InPolar Heizungssystem – Übersicht

Übersicht des neuen Heizungssystems für den Einsatz mit Schischek Sensoren bis −40°C

Anwendungsbereich:

Einsatz für Temperaturen bis -40 °C.

- Speziell für den Einsatz bei hohen Minusgraden (bis -40°C)
- · Einsatz direkt im Ex-Bereich (nur ExPolar)
- · Adaptierbar an alle Schischek Sensoren





ExPolar-..-CBR

Adaptierbar an Schischek Sensoren Type ExCos-.., ExBin-.., ExReg-...

ExPolar/InPolar Heizungssystem für .. Cos-../Bin-../Reg-.. Sensoren

Explosionsschutz

Industrie

Merkmale ..Polar-...-CBR

ExPolar-...-CBR Zone 1, 2, 21, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEx



InPolar-...-CBR NICHT explosionsgeschützt und ausschließlich für den Einbau in sicheren Bereichen Schutzart IP66



Geregeltes Heizungssystem für den Gebrauch in Tieftemperaturregionen bis -40 °C.

Beschreibung

Passend für Schischek Sensoren .. Cos-... ..Bin-.. oder ..Reg-...

Lieferung: 1 Heizungssystem

(nachrüstbar) Bestellbeispiel: ExPolar-240-CBR

Basisdaten

- 24/48 VAC/DC, 120/240 VAC • 60 W
- -40 °C... +60 °C
- ExPolar für Zone 1, 2, 21, 22
- InPolar für sicheren Bereich

ExPolar-...-CBR/InPolar-...-CBR

Туре	passend für	Einsatztemperatur	Versorgung	gsspannun	9		Leistung* Installation		
ExPolarCBR	ExCos/ExBin/ExReg	-40 °C bis +60 °C	24 VAC/DC	48 VAC/DC	120 VAC	240 VAC	60 W	Zone 1, 2, 21, 22	
InPolarCBR	InCos/InBin/InReg	-40 °C bis +60 °C	24 VAC/DC	48 VAC/DC	120 VAC	240 VAC	60 W	Sicherer Bereich	
Versorgungsspannung						*Nominalwert			

Für VA Versionen nicht geeignet!

Sonderausführung

Туре	Beschreibung/Technische Daten	
PolarCT	Gehäuse mit Offshore-/Marine-Beschichtung, beständig gegen korrosive und/oder maritime Atmosphäre, einige Teile vernickelt (Au	fpreis)

ExArctic/InArctic Tieftemperaturheizsystem für ..Cos-../Bin-../Reg-.. Sensoren



Explosionsschutz

ExArctic-CBR Ex-Bereich



Industrie

InArctic-CBR

sicherer Bereich

Schematische Darstellung

Merkmale .. Arctic-..

Geregeltes Heizungssystem mit Schutzgehäuse für den Gebrauch bis -60 °C. Passend für Schischek Sensoren .. Cos-.., ..Bin-.. oder ..Reg-...

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Heizungssystem

1 Schutzgehäuse

1 Satz Befestigungsmaterial

Basisdaten

- -60 °C
- ExArctic für den Ex-Bereich · InArctic für den sicheren Bereich
- Details und Preise auf Anfrage
- Änderungen vorbehalten



ExMag Elektrische Haftmagnete nach ATEX für Zone 1, 2, 21, 22

Explosionsschutz

Merkmale ExMag (EXM)

ExMag Zone 1, 2, 21, 22 Gas + Staub zertifiziert gemäß ATEX, IECEX DNV-GL



ExMag Haftmagnete halten bei vorhandener Spannung eine Türe, ein Tor oder einen anderen Verschluss, je nach Anwendung, geöffnet oder geschlossen, solange die Versorgungsspannung anliegt.

Beschreibung

Lieferumfang: 1 Magnet **Bestellbeispiel:** 650 N Ma

beispiel: 650 N Magnet + Gegenhalter + Klemmkasten ohne Sicherung

Bestelltypen: 1 × EXM-650 + 1 GH 6

+ 1 × EXC-K4/S

Basisdaten

- · Elektrische Haftmagnete, Silikonfrei
- Haltekräfte Type-abhängig
- 24 VDC
- 1 m Kabel, Silikon- und Halogenfrei
- Elektrischer Anschluss über einen geeigneten Ex-e Klammkaston

Klemmkasten

• Zur Spannungsversorgung ist eine stabilisierte Gleichspannung und eine eigene Sicherung erforderlich

Ex-m ExMag Haftmagnete								
Туре	Haltekraft	Versorgung	Funktion	Stromaufnahme	Einbauort Magnet			
EXM- 650	650 N	24 VDC	Haft-/Haltemagnet	44 mA	Zone 1, 2, 21, 22			
EXM-1300	1.300 N	24 VDC	Haft-/Haltemagnet	65 mA	Zone 1, 2, 21, 22			
EXM-2000	2.000 N	24 VDC	Haft-/Haltemagnet	160 mA	Zone 1, 2, 21, 22			

Zubehör	
Туре	Technische Daten
GH-6	Gegenhalter für EXM-650
GH-13/20	Gegenhalter für EXM-1300 und EXM-2000
ExBox-3P	Ex-e Klemmkasten, IP66
EXC-K4/S	Ex-e Klemmkasten, IP66, mit integrierter Sicherung
EXC-T1	Ex-d Taster
N1 Netzgerät	Primär 120240 VAC, Sekundär 24 VDC, max. 0,5 A

ExComp verschiedene Ex-Komponenten

Explosionsschutz

Merkmale ExComp

ExComp

Zone 1, 2, 21, 22
(typenabhängig)
Gas + Staub
zertifiziert gemäß
ATEX



Beschreibung

Verschiedene explosionsgeschützte Produkte zur Ergänzung des Schischek Antriebs- und Sensorprogramms

Lieferumfang: 1 Gerät, je nach Type
Bestellbeispiel: Reparaturschalter 20 A, 6-polig
Bestelltypen: 1 × EXC-R 20/6

Basisdaten

 Verschiedene Ex-Geräte zum direkten Einbau in explosionsgefährdeten Bereichen

ExComp Komponenten							
Туре	Anwendung	Explosionsschutz	Technische Basisdaten				
EXC-R 10/3	Reparaturschalter	II2G EEx ed IIC T6	10 A - 240/400 V - 2,5/4,6 KW - 3 polig				
EXC-R 20/3	Reparaturschalter	II2G EEx ed IIC T6	20 A - 240/400 V - 4,5/9,0 KW - 3 polig				
EXC-R 20/6	Reparaturschalter	II2G EEx ed IIC T6	20 A - 240/400 V - 4,5/9,0 KW - 6 polig				
EXC-R 40/3	Reparaturschalter	II2G EEx ed IIC T6	40 A - 240/400 V - 11/20 KW - 3 polig				
EXC-R 40/6	Reparaturschalter	II2G EEx ed IIC T6	40 A - 240/400 V - 11/20 KW - 6 polig				
EXC-DS1/VA	Sicherheitstemperaturauslöser	II2G EEx d IIC T6	Kanaleinbau, potenzialfreier Kontakt, schaltend bei 70°C160°C (10°C Schritte)				



Inhaltsübersicht

Weitere Informationen	Seite
Produkt Codierung / Definitionen	56-57
Installation gemäß ATEX (Zonen-System)	58
Installation gemäß NEC 500 (Division-System, Nordamerika)	59
Ventil-Automatisierung	60-61
Zertifizierungsinformation	62-63
Informationen zur ATEX Richtlinie	64
Kennzeichnung explosionsgeschützter Betriebsmittel nach ATEX	65
Explosionsschutz Informationen	66
Informationen über Zonen, Explosionsgrupen und Temperaturklassen	67
Ex-Anwendungen	68-71
Rotork Produkte (Auszug) und Service	72-77
Klappen Automation im Fokus	78-79



Produkt Codierung/Definitionen

Beschreibung .. Max 90° Drehantriebe

Ex Max - 5.10 - SF

S = integrierte Endlagenschalter, bei 5° und 85° schaltend

F = Federrücklauf

Y = stetiger Antrieb 0...10 VDC oder 4...20 mA Ansteuerung und Rückführsignal

BF = Brandschutzklappenantrieb, eigensicherer Eingang für direkten Anschluss eines ExPro-TT Temperaturauslösers

F1/F3 = Antrieb mit schnellschließendem Federrücklauf (die Zahl nach Buchstabe F zeigt die Schließzeit in Sekunden, z.B. in ~ 1 oder 3 Sekunden)

C = Antrieb für direkte Kommunikation mit Ex/InReg Regler

Die Zahlen geben die Drehmomente in Nm an

Zwei Werte zeigen die vor Ort einstellbaren Drehmomente (z.B. 5 oder 10 Nm)

Max ist ein 90° Drehantrieb für Klappen oder Dreharmaturen wie Kugelhähne oder Drosselklappen

Ex ist für den Einsatz in Zone 1, 2, 21, 22

Red ist für den Einsatz in Zone 2, 22

In ist für den Einsatz in nicht klassifizierten Industrie-Bereichen



Beschreibung ..Run Ventilantriebe

Red Run - 5.10 - \

Y = Stetiger Antrieb mit 0...10 VDC oder 4...20 mA Ansteuerung und Rückführsignal

U = Auf/Zu, 3-Pkt. Antrieb mit kontinuierlichem 0...10 VDC oder 4...20 mA Rückführsignal

Die Zahlen geben die Kräfte in N an

Zwei Werte zeigen die vor Ort einstellbaren Kräfte (z. B. 500 oder 1000 N)

Run ist ein Linearantrieb für Linearventile mit einem Hub zwischen 5 und 60 mm

Ex ist für den Einsatz in Zone 1, 2, 21, 22

Red ist für den Einsatz in Zone 2, 22

In ist für den Einsatz in nicht klassifizierten Industrie-Bereichen



Beschreibung .. Cos analoge Sensoren/Messumformer

In Cos - P - 2500

Die Zahl gibt den Messbereich des Differenzdrucksensors in ± Pa an

P = Differenzdrucksensor

D = Messumformer zum Anschluss von ExPro-C.. Sensoren zur Temperatur-/Feuchtemessung

A = Messumformermodul zum Anschluss von passiven Sensoren

Cos ist ein analoger Messumformer mit 0...10 V oder 4...20 mA Ausgang

Ex ist für den Einsatz in Zone 1, 2, 21, 22

Red ist für den Einsatz in Zone 2, 22

In ist für den Einsatz in nicht klassifizierten Industrie-Bereichen





Produkt Codierung / Definitionen Beschreibung ..Bin binäre Sensoren



Die Zahl steht für einen **2-stufig einstellbaren Schaltpunkt** im Messbereich Ohne Ziffer hat der Sensor einen 1-stufigen, einstellbaren Schaltpunkt im Messbereich

Die Zahl gibt den max. Messbereichswert des Differenzdruckschalters in Pa an

P = Differenzdruckschalter

D = Thermostat-/Hygrostatmodul zum Anschluss von ExPro-B.. Sensoren

FR = Frostschutzthermostat

N = Keilriemenüberwachung mittels Drehzahlmessung

A1 = Schaltmodul zum Anschluss von 1 passiven Schalter

A2 = Schaltmodul zum Anschluss von 2 passiven Schaltern

A5 = Schaltmodul zum Anschluss von 5 passiven Schaltern

Bin Schaltendes Messmodul mit Ausgang als ein potenzialfreier Kontakt (1 Öffner oder 1 Schließer)

Ex ist für den Einsatz in Zone 1, 2, 21, 22

Red ist für den Einsatz in Zone 2, 22

In ist für den Einsatz in nicht klassifizierten Industrie-Bereichen

Beschreibung .. Pro-.. Sensoren für .. Cos-D oder .. Bin-D Module



Die Zahl gibt die Länge des Sensors in mm an

T = Temperatur Sensor

F = Feuchte Sensor

TF = Kombisensor Temperatur/Feuchte

C = Sensor zum Anschluss an Ex/Red/In**Cos**-D

B = Sensor zum Anschluss an Ex/Red/InBin-D

Pro-.. Einschraubsensor

Ex ist für den Einsatz in Zone 1, 2, 21, 22

In ist für den Einsatz in nicht klassifizierten Industrie-Bereichen

Beschreibung .. Reg Regler



A = Type mit **analogen** Signalen für externe Kommunikation

B = Type mit Bus-Kommunikation (RS485)

Die Zahl gibt den max. Regelbereichswert des Reglers in Pa an (nur V-Type)

V = Volumenstromregler/Druckregler

D = Temperatur/Feuchteregler

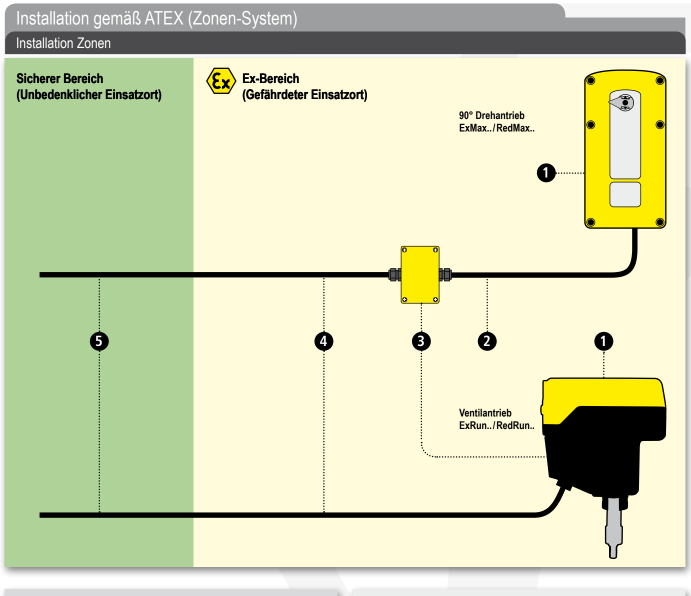
Reg Regler

Ex ist für den Einsatz in Zone 1, 2, 21, 22

In ist für den Einsatz in nicht klassifizierten Industrie-Bereichen



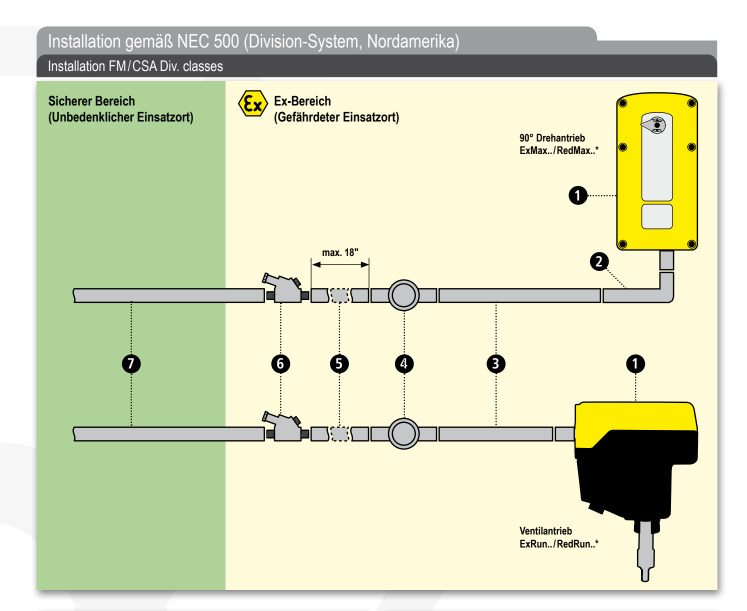




- 1 Explosionsgeschützter Antrieb (ExMax/RedMax, ExRun/RedRun)
- 2 Anschlusskabel ~ 1 m (39.4")
- 3 Klemmkasten in erhöhter Ex-e Sicherheitstechnologie

- 4 Versorgungs- oder Steuerleitung
- 5 Versorgungs- oder Steuerleitung in den sicheren Bereich verlegt ...

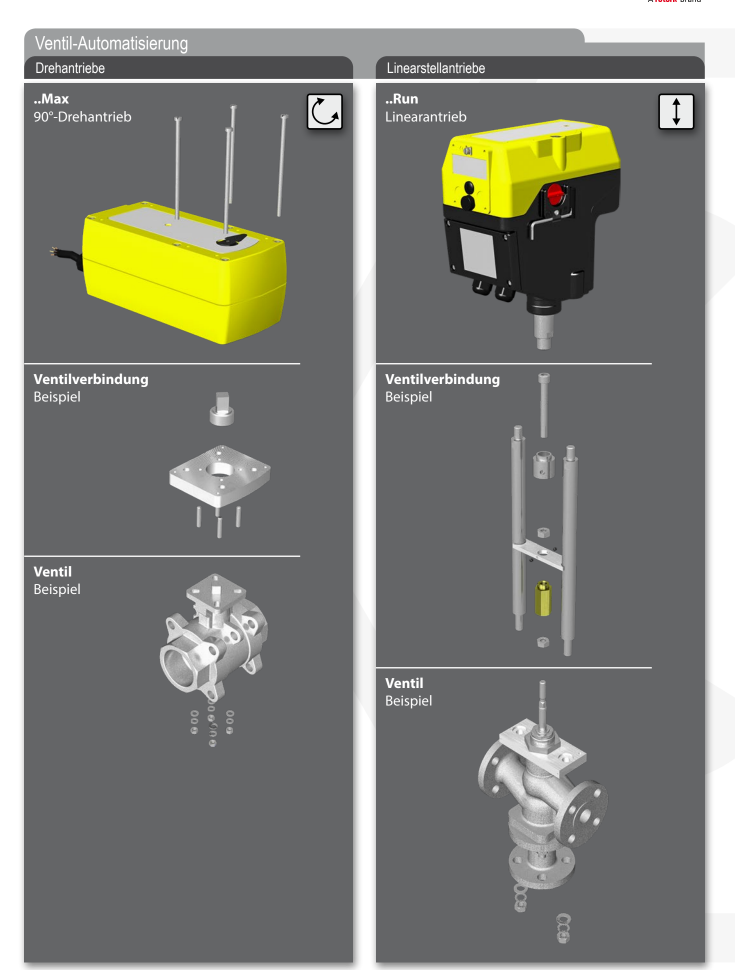




- 1 Explosionsgeschützter Antrieb (ExMax/RedMax, ExRun/RedRun)
- 2 Winkelelement ...
- 3 Verbindungselement ...
- 4 Abzweigdose ...
- * Varianten für Nordamerika auf Anfrage!

- 5 Verbindungselement, max. Länge 0,46 m (18")
- 6 Rohrverbindung für horizontale oder vertikale Installationsrohre ...
- Verbindungselement in den sicheren Bereich verlegt ...

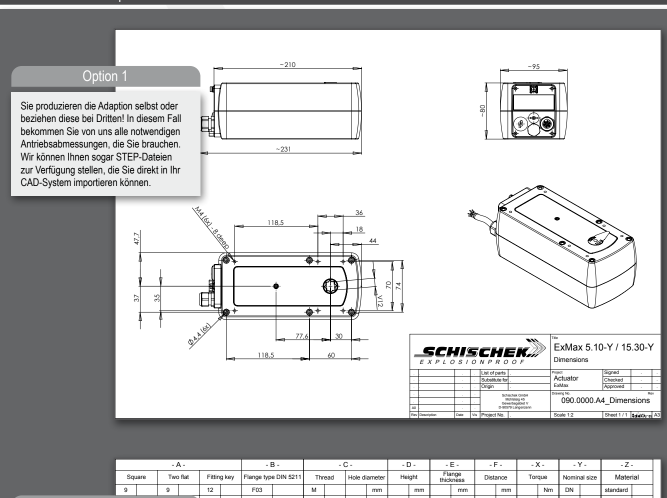


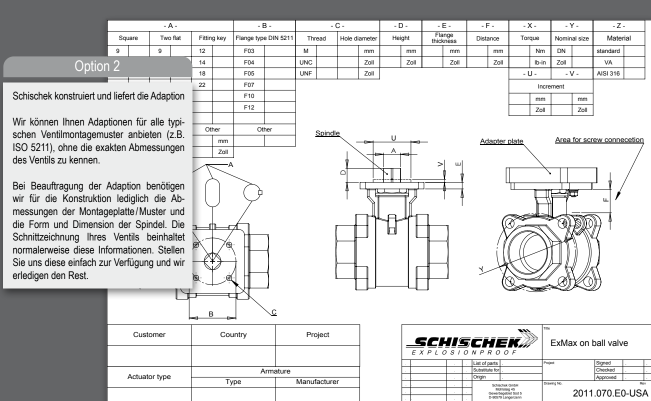




Ventil-Automatisierung

Schischek Ventiladaptionen







Zertifizierung mit höchsten Schutzklassen

ATEX • IECEx • IP66 • INMETRO • KOSHA • CSA • UL • EAC • DNV-GL



ATEX ist ein weit verbreitetes Synonym für die ATEX Richtlinien der Europäischen Union. Die Bezeichnung ATEX leitet sich aus der französischen Abkürzung für "ATmosphère EXplosible" ab. Die Richtlinien umfassen Regularien auf dem Gebiet des Explosionsschutzes, nämlich die ATEX Produktrichtlinie 2014/34/EU und die ATEX Betriebsrichtlinie 1999/92/EG. Die ATEX Richtlinien werden von der Generaldirektion Unternehmen und Industrie der Europäischen Kommission in Zusammenarbeit mit den Mitgliedstaaten, der europäischen Industrie, europäischen Normungsgremien (CEN, CENELEC) und sogenannten benannten Stellen (in Deutschland z.B.: BAM, PTB oder verschiedene TÜV) ausgearbeitet.





IECEx ist ein internationales Verfahren zur Zertifizierung von elektrischen Geräten, die in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden (Ex-Geräte). Die in verschiedene Zonen unterteilten Gefahrenbereiche sind definiert als Gebiete, in denen explosive Gas- oder Staubatmosphären auftreten oder auftreten können. Das Hauptziel des IECEx Verfahrens unter der Schirmherrschaft der IEC (International Electrotechnical Commission) ist die Harmonisierung der Normen. Dies soll dazu führen, dass weltweit dieselben Normen, Prüfungen und Prüfzeichen für explosionsgeschützte Geräte ohne weiteres anerkannt werden. Zweck des IECEx Verfahrens ist die wechselseitige Anerkennung der Bewertungs- und Prüfungsberichte (ExTRs).



IP66 ist eine Gehäuseschutzart und gibt die Eignung von elektrischen Betriebsmitteln für verschiedene Umgebungsbedingungen an, zusätzlich den Schutz von Menschen gegen potenzielle Gefährdung bei deren Benutzung.

Die Abkürzung IP steht laut DIN für International Protection (deutsch: Internationale Absicherung), wird aber im Englischen Sprachraum als Ingress Protection (deutsch: Eindringschutz) verwendet.

• IP6X = Staubdicht

- IPX6 = Strahlwasser geschützt





INMETRO (National Institute of Metrology, Quality and Technology) ist die zuständige staatliche Behörde Brasiliens, die für die Umsetzung von Untersuchungen und die Realisierung von Sicherheits- und Qualitätsstandards für elektrische und elektronische Produkte verantwortlich ist. INMETRO leitet die Aktivitäten der Akkreditierung, Abnahme-, Prüf- und Zertifizierungsbehörden in Brasilien.





KOSHA (Korea Occupational Safety and Health Agency) zielt darauf, der Volkswirtschaft einen Beitrag zu leisten. Dies geschieht durch die Aufrechterhaltung und Verbesserung der Sicherheits- und der Gesundheitsschutzbedingungen bei der Arbeit durch die effiziente Umsetzung von Projekten wie Forschung und Entwicklung, Förderung der industriellen Unfallverhütungsvorschriftstechnologien, die Bereitstellung von technischer Unterstützung und Ausbildung zum Arbeitsund Gesundheitsschutz, Inspektion von gefährlichen Anlagen und Equipment.



Zertifizierung mit höchsten Schutzklassen

ATEX • IECEX • IP66 • INMETRO • KOSHA • CSA • UL • EAC • DNV-GL



CSA ist ein weltweiter Anbieter von Produktprüfungs- und Zertifizierungsdiensten. CSA ist ein weltweiter Anbieter von Produktprufungs- und Zertifizierungsdiensten. Die Niederlassung in Arnhem in den Niederlanden berät Sie gern in Bezug auf die für Sie in Frage kommenden Erzeugnisprüfungen und Zertifizierungen. CSA International ist in den USA beim Amt für Arbeitsschutz OSHA (Occupational Safety and Health Administration) als staatlich anerkannte Prüfstelle NRTL (Nationally Recognised Testing Laboratory) akkreditiert. Das bedeutet, dass CSA befugt ist, Erzeugnisse für den Export in die USA zu prüfen und zu zertifizieren.





UL ist eine unabhängige Organisation, die Produkte hinsichtlich ihrer Sicherheit untersucht und zertifiziert.

UL prüft Produkte, Komponenten, Materialien und Systeme, ob sie spezifischen Ansprüchen genügen. Wenn dies der Fall ist, dürfen diese Erzeugnisse das UL-Prüfzeichen tragen – solange sie die vorgegebenen Standards einhalten.

UL gehört zu den wenigen Unternehmen, die die Zulassung der Occupational Safety and Health Administration (OSHA) besitzen. Die OSHA führt unter dem Namen "Nationally Recognized Testing Laboratories" eine Liste mit sämtlichen staatlich anerkannten Testlaboratorien.





stan, werden seit dem 1. Juni 2012 kontinuierlich neue technische Vorschriften eingeführt, um einen gemeinsamen Wirtschaftsraum zu schaffen. Davon betroffen sind auch Geräte für den bestimmungsgemäßen Einsatz in explosionsfähiger

Im Zuge der Umstellung wurde auch das GOST-R Explosionsschutz-Zertifikat durch die neue technische Verordnung TR CU 012/2011 "Über die Sicherheit der Ausrüstung für den Betrieb in explosionsgefährlicher Umgebung" ersetzt. Statt des bisher erforderlichen GOST-R Ex Zertifikats ist es jetzt notwendig, eine EAC Zertifizierung zu erhalten. Ebenso wurde das RTN-Zulassungsverfahren durch die TR CU Vorschriften ersetzt.



DNV GL bietet Klassifizierung und Zertifizierung von Schiffen sowie technische Sicherheitsdienstleistungen nebst unabhängiger Expertenberatung für die Öl- und Gas-Industrie sowie die Energiewirtschaft an. Als Klassifikationsgesellschaft erstellt DNV technische Regeln zum Entwurf und zur Konstruktion von Schiffen und gibt sie als Bauvorschriften heraus. Bauvorschriften enthalten nicht nur Festigkeitsberechnungen zur Gestaltung und Dimensionierung schiffbaulicher Konstruktionen sondern auch technische Anforderungen an eingebaute Geräte.







Informationen zum elektrischen Explosionsschutz gemäß ATEX Richtlinie*

Explosionsschutz Rechtsgrundlagen

ATEX

Die Regeln des Explosionsschutzes werden in der EU seit dem 01.07.2003 durch die Richtlinie 94/9/EG (ab 20.04.2016: 2014/34/EU) für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen festgelegt. Ziel war, nationale Bestimmungen zu Gunsten eines einheitlichen, EU-weit gültigen Vorschriftenwerks zu ersetzen, um einheitliche Sicherheitsstandards zu etablieren und Handelshemmnisse zu beseitigen. In deutsches Recht umgesetzt wurde die Richtlinie 94/9/EG (ab 20.04.2016: 2014/34/EU) im Jahr 1996 durch das Gerätesicherheitsgesetz (neu: Produktsicherheitsgesetz) bzw. die Explosionsschutzverordnung, kurz ExVO, (11. GPSGV). Während die Richtlinie 94/9/EG (ab 20.04.2016: 2014/34/EU) Beschaffenheitsanforderungen festlegt, d.h. vor allen Dingen für Hersteller von explosionsgeschützten Geräten von Interesse ist, müssen Betreiber von Anlagen die Richtlinie 1999/92/EG für die Sicherheit von Arbeitnehmern. die durch explosionsfähige Atmosphären gefährdet werden können, beachten. Diese Richtlinie wird in Deutschland durch die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) in deutsches Recht überführt.

Die ATEX-Richtlinie 94/9/EG wurde am 20. April 2016 von der neuen Richtlinie 2014/34/EU ersetzt. Viele der Änderungen der neuen Richtlinie sind für Hersteller von explosionsgeschützten Geräten nicht relevant. Viele wesentliche Inhalte bleiben gleich, zum Beispiel ändern sich Anhang I "Entscheidungskriterien für die Einteilung der Gerätegruppen in Kategorien" sowie die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen (GSGA; Anhang II) der Richtlinie nicht.

Wichtig sowohl für Hersteller als auch für Betreiber und Anlagenbauer ist, dass gemäß der Richtlinie 94/9/EG ausgestellte EG-Baumusterprüfbescheinigungen weiterhin gültig sind. Eine Neuzertifizierung nach Richtlinie 2014/34/EU entfällt somit.

ExVO Verordnung über das Inverkehrbringen von Geräten und Schutzsystemen für explosionsgefährdete Bereiche – Explosionsschutzverordnung 11.GSGV.

BetrSichV (Betriebssicherheitsverordnung)

Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, über Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und über die Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes.

Zertifikate

Für elektrische, explosionsgeschützte Betriebsmittel sind entsprechende Zulassungen und Zertifizierungen vorzuweisen. Die Prüfungen sind von einer amtlichen (benannten) Prüfstelle durchzuführen (z.B. PTB - Physikalisch Technische Bundesanstalt in Braunschweig). Zulassungen gemäß ATEX werden auch in vielen außereuropäischen Staaten/Ländern akzeptiert.

Das Typenschild und seine Bestandteile

Verantwortlichkeiten

Die Verantwortung für die Einhaltung aller Normen und Richtlinien, von der Produktion über die Planung bis hin zur Installation, zum Betrieb und zur Wartung hat deutlich zugenommen.

Jeder Einzelne muss sich darüber im Klaren sein, dass er als Teil eines Gesamtprojekts persönliche Verantwortung übernimmt: Bauherr, Betreiber, Architekt, Planungsbüro, Regelungsfirma, Abnahmebehörde, Anlagenbauer/Installateur, Hersteller, Produktlieferant, Wartungsfirma.

Kennzeichnung am Beispiel eines Drehantriebs Name des Herstellers, Anschrift des Herstellers, Typenbezeichnung, Elektrische Kenndaten, Umgebungstemperaturen wenn anders als –20 °C bis +40 °C, Serien-Nr. des Gerätes, sowie die Nomen-

klatur des Ex-Schutzes.

IP66

Die richtige Installation

Für das Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen der Gruppe II gilt die IEC 60 079-14 (EN 60079-14), bzw. VDE 0165. In Deutschland lösen jedoch allein die Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) die Vermutungswirkung bezogen auf die Betriebssicherheitsverordnung aus!

Zündschutzarten d, e, q, o, m, p (Stromkreise)

Die Installation im Schaltschrank ist identisch mit einer "normalen" Installation, jedoch müssen bezüglich der angeschlossenen Ex-Geräte deren Besonderheiten beachtet und eingehalten werden. Dies bezieht sich z.B. auf Spannungen, Ströme, Sicherungen, Motorschutzeinrichtungen, usw. Gerätespezifische Anforderungen sind den entsprechenden Prüfbescheinigungen, Zertifikaten, Normen und Vorschriften, sowie den Betriebsanleitungen zu entnehmen. Das Arbeiten an Stromkreisen innerhalb des Ex-Bereiches (z.B. Anschlussarbeiten im Ex-e Klemmenkasten) darf nur im stromlosen/spannungslosen Zustand erfolgen. Ein Ex-e Klemmenkasten darf nur nach vorheriger Abschaltung des jeweiligen Stromkreises geöffnet werden.

Stromkreise der Zündschutzart "i" (Eigensicherheit)

Für die Planung und Realisierung der Schalt- und Regelanlagen welche im sicheren Bereich installiert werden, jedoch Stromkreise beinhalten die in den Ex-Bereich führen, sind besondere Rahmenbedingungen zu berücksichtigen.

Dies gilt insbesondere bei eigensicheren Stromkreisen. Eigensichere Stromkreise sind von nicht eigensicheren Stromkreisen räumlich zu trennen. Es müssen Mindestabstände zwischen blanken leitfähigen Teilen (Fadenmaß) eingehalten werden, es dürfen keine unzulässigen äußeren Induktivitäten oder Kapazitäten wirken oder über Leitungen entstehen. Die maximal zulässigen elektrischen Kenngrößen des Ex-i Betriebsmittels sind unter allen Umständen einzuhalten. Verknüpfungen zwischen eigensicheren und nicht eigensicheren Stromkreisen sind unzulässig. Verknüpfungen zwischen zwei unterschiedlichen eigensicheren Stromkreisen sind zulässig, müssen jedoch vorher berechnet werden. Eigensichere Stromkreise müssen als solche gekennzeichnet sein.

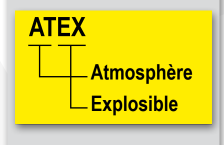
Eigensichere Stromkreise werden in der Farbe "hellblau" gekennzeichnet. Diese farbliche Kennzeichnung ist an allen eigensicheren Leitungen und Teilen zu empfehlen, um eine Verwechslung und/oder Verknüpfung mit nicht eigensicheren Stromkreisen unter allen Umständen zu vermeiden. Beispiele: Leitungen, Kabel, Kabelkanäle, Klemmen, Klemm- und Anschlussdosen, Kabelverschraubungen, ...

Zwischen eigensicheren und nicht eigensicheren Stromkreisen ist als Abstand ein Fadenmaß von mindestens 50 mm, zwischen zwei eigensicheren Stromkreisen ein Fadenmaß von mindestens 6 mm einzuhalten. Bei der Installation sind die Kabel eigensicherer Stromkreise von nicht eigensicheren Stromkreisen getrennt voneinander zu verlegen!

Vorschlag zum Aufbau einer Schalt- und Regelanlage

Eine eindeutige räumliche Trennung zwischen Bauteilen/Betriebsmitteln von eigensicheren und nicht eigensicheren Bauteilen/Betriebsmitteln ist erforderlich. Es wird empfohlen, für diese Bereiche eine entsprechende Platzreserve vorzusehen, da bei einer späteren Nachrüstung ansonsten erhebliche Kosten entstehen könnten.

Große Transformatoren, Frequenzumrichter, große Relais und andere elektrische Geräte, die Einfluss durch Induktivitäten oder Kapazitäten auf eigensichere Stromkreise ausüben könnten, sind in genügendem Abstand zu installieren. Vorsorglich sollten die Ex-i Geräte mit einer geeigneten Abdeckung versehen werden, um vor unsachgemäßer Bedienung geschützt zu sein. Die einschlägigen Normen und Vorschriften sind einzuhalten.



^{*}ab 20. April 2016 wurde die ATEX 94/9/EG Richtlinie durch die Richtlinie gemäß ATEX 2014/34/EU ersetzt







Wann und wo muss ich Ex-Schutz berücksichtigen?

Explosionsschutz bedeutet: "Sicherheit für Leben. Gesundheit. Werte."

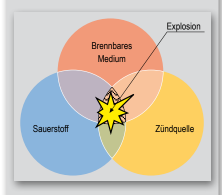
Wann entsteht Explosionsgefahr?

Explosionsgefahr entsteht beim Umgang mit brennbaren Substanzen, wenn diese als Gase, Nebel, Dämpfe oder Stäube in zündfähiger Konzentration vorliegen.

Wann ist mit einer Explosion zu rechnen?

Eine Explosion entsteht, wenn folgende Komponenten zum gleichen Zeitpunkt am gleichen Ort sind:

- · Brennbares Medium
- · Eine Zündquelle
- Sauerstoff



Auflistung typischer Zündquellen

Die häufigsten Unfallursachen sind Selbstentzündung, heiße Oberflächen und mechanisch erzeugte Funken.

Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl weiterer Zündquellen, die durch mechanische und/oder elektrische Betriebsmittel hervorgerufen werden können:

- Selbstentzündung
- Offene Flammen
- Statische Elektrizität
- Ultraschall
- · Heiße Oberflächen
- Mechanisch erzeugte Funken
- Blitzschlag
- Chemische Zündquellen
- Elektrische Funken und Lichtbögen
- Adiabatische Kompression und Stoßwellen
- Elektrische Ausgleichsströme

Fragen zur Einschätzung Ihrer Anlage Mit folgenden Situationen ist HEUTE oder in

ZUKUNFT zu rechnen: Ja.Nein (Bitte ankreuzen)

- □ □ Brennbare Substanzen werden gelagert.
- $\hfill\Box$ Brennbare Substanzen werden verarbeitet.
- □ □ Brennbare Substanzen werden abgefüllt und/oder umgefüllt.
- □ □ Brennbare Substanzen werden zur Reinigung eingesetzt.
- □ □ Brennbare Substanzen werden in der Produktion verwendet
- □ □ Brennbare Substanzen werden im I Produktionsprozess erzeugt.

L 6 × "NEIN": Sie benötigen voraussichtlich keinen Explosionsschutz

Mindestens 1 × "JA" angekreuzt: Sie müssen Ihre Planung auf jeden Fall unter den Gesichtspunkten des Explosionsschutzes betrachten und verschiedenste Normen, Vorschriften und Anweisungen berücksichtigen

Bsp.: BetrSichV, ExVO, EX-RL

Anmerkung:

Alle Informationen, Auswahlkriterien und Ergebnis-Checklisten sind als reine Hilfsmittel zu betrachten, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzen keinesfalls behördliche und/oder gesetzliche Vorschriften, Normen und Sicherheitsrichtlinien. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Sie in jedem Falle verpflichtet sind, alle Maßnahmen zu ergreifen, die zur eindeutigen Einstufung von Ex-Bereichen erforderlich sind.

Auswahl einiger typischer Anlagen:

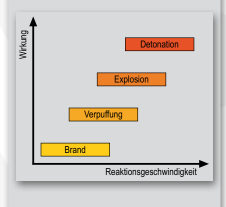
- Chemische, petrochemische, pharmazeutische Anlagen
- Raffinerien, Tank- und Verladeanlagen
- · Lack- und Lösemittelanlagen
- Lackier-, Beschichtungs- und Trocknungsanlagen
- · Labors in Industrie und Lehranstalten
- Kläranlagen und Deponien
- · Gasübergabe- und Verdichterstationen
- Alle Arten von Lagerstätten
- Alle Arten von Abfüllanlagen
- Alle Arten von Reinigungsanlagen
- Mühlen, Silos, Schüttgutanlagen
- Offshoreanlagen und Schiffbau
- · Öl- und Gaspipelines
- Druckereien, Lebensmittelindustrie, ...

Welche Aufgaben haben Sie zu bewältigen?

- · Erkennen, dass ein Ex-Bereich vorliegt
- Experten zur Einschätzung der Gefahren hinzuziehen
- Zonen, Bereiche, Kategorien, Explosionsgruppen und Temperaturklassen festlegen
- Die Planung normkonform durchführen
- Die richtigen Lieferanten und Produkte auswählen
- Die Installationsvorschriften einhalten
- Die richtige Kennzeichnung der Bereiche überprüfen
- Die richtige Inbetriebnahme gewährleisten
- Die richtige Abnahme gewährleisten
- Die norm- und produktkonforme Wartung gewährleisten
- Die normgerechte Dokumentation erstellen und pflegen

Vom Brand zur Detonation

Wirkung und Reaktionsgeschwindigkeit steigen vom Brand über die Verpuffung und die Explosion bis hin zur Detonation deutlich an.





Zonen • Explosionsgruppen • Temperaturklassen

Einführung

Explosionsgefährdete Bereiche werden in Zonen eingeteilt, die Betriebsmittel in Gerätegruppen und Gerätekategorien. Bei einem zertifizierten Gerät kann man auf Grund der Kennzeichnung am Typenschild erkennen, für welche Zone das explosionsgeschützte Betriebsmittel eingesetzt werden darf

Einteilung in Gerätegruppen

Die Geräte werden in die Gruppen I und II eingeteilt, wobei die Gruppe I sich mit dem Bergbau "unter Tage" beschäftigt und die Gruppe II alle anderen Anwendungen einschließt.

Einteilung in Zonen

Explosionsgefährdete Bereiche werden in sechs Zonen eingeteilt, wobei sich die Einteilung nach der Wahrscheinlichkeit richtet, wie häufig und wie lange damit zu rechnen ist, dass eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre (g.e.A.) auftritt. Es wird dabei zwischen brennbaren Gasen, Nebeln, Dämpfen und brennbaren Stäuben unterschieden. Die Beschreibung der Zonen sind nebenstehender Tabelle zu entnehmen.

Für Gase-Nebel-Dämpfe ergeben sich die Zonen 0, 1 und 2, wobei die Anforderungen an die dort eingesetzten Betriebsmittel von Zone 2 nach 0 steigend sind. Betriebsmittel für Zone 0 müssen so gebaut sein, "dass selbst beim Versagen einer Zündschutzart oder beim Auftreten von zwei Fehlern ein ausreichender Explosionsschutz gewährleistet ist". So muss z.B. ein in Zone 0 eingebauter passiver, potenzialfreier Sensor, der in einem eigensicheren Stromkreis (II 2 (1) G [Ex ia] IIC) betrieben wird, eine zusätzliche, eigene Zulassung aufweisen.

Für Stäube ergeben sich die Zonen 20, 21 und 22, wobei die Anforderungen an die dort eingesetzten Betriebsmittel von 22 nach 20 steigend sind. Betriebsmittel für Zone 20 und 21 müssen speziell für diesen Einsatz zugelassen sein.

Einteilung in Gerätekategorien

Über die Gerätekategorie wird bestimmt, welches Betriebsmittel in welcher Zone eingesetzt werden darf. Dabei gibt es wiederum sechs Gerätekategorien. Die Kategorien 1G, 2G und 3G sind Einteilungen für den Gasexplosionsschutz (G = Gas); dabei sind Betriebsmittel mit 1G für Zone 0, 1 und 2, Betriebsmittel mit 2G für Zone 1 und 2 und Betriebsmittel mit 3G für Zone 2 geeignet. Die Kategorien 1D, 2D und 3D sind Einteilungen für den Staubexplosionsschutz (D = Dust); dabei sind Betriebsmittel mit 1D für Zone 20, 21 und 22, Betriebsmittel mit 2D für Zone 21 und 22 und Betriebsmittel mit 3D für Zone 22 geeignet.

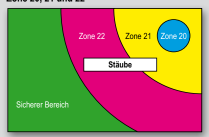
Einteilung und Kennzeichnung explosionsgefährdeter Bereiche

Brennbare Stoffe	Temporäres Verhalten brennbarer Stoffe im	Einteilung explosionsge-	Kennzeichnung der Betriebsmittel				Geräte- schutz-		
	Ex-Bereich. Explosions- fähiges Medium:	fährdeter Bereiche	Geräte- Gruppe	Geräte- Kategorie		niveau (EPL)			
	ist ständig, langzeitig oder häufig vorhanden	Zone 0	II						
Gase Nebel Dämpfe	tritt gelegentlich auf	Zone 1	II	1G 2G			Ga	Gb	
	tritt wahrscheinlich nicht auf, und wenn, dann nur selten oder kurzzeitig	Zone 2	II		20	3G		Gb	Gc
	ist ständig, langzeitig oder häufig vorhanden	Zone 20	II						
Stäube	tritt gelegentlich auf	Zone 21	II	1D 2D			Da	Db	
	tritt durch aufgewirbelten Staub wahrscheinlich nicht auf, bzw. nur selten/kurzzeitig	Zone 22	II		20			50	Dc

Zone 0, 1 und 2 Zone 2 Zone 1 Zone 0 Gase-Nebel-Dämpfe

Beispiel eines typischen Zonenverlaufs, entstehend durch ein Benzinfass mit Abfüllung in einem geschlossenen Raum.

Zone 20, 21 und 22



Beispiel eines typischen Zonenverlaufs, entstehend durch ein Getreidesilo mit Abfüllung in einem geschlossenen Raum.

Explosionsgruppen, Temperaturklassen

Wird über die Gerätegruppe und Gerätekategorie bestimmt, in welchen Zonen ein Betriebsmittel eingesetzt werden darf, so wird über die Explosionsgruppe und Temperaturklasse bestimmt, für welche Medien innerhalb der Zonen das Betriebsmittel eingesetzt werden darf. Die Zündschutzart hingegen stellt kein Qualitätsmerkmal dar sondern ist eine für das Betriebsmittel gewählte konstruktive Lösung zur Realisierung des Explosionsschutzes.

Einteilung in Explosionsgruppen

Je nach Zündschutzart werden explosionsgeschützte Betriebsmittel für Gase, Nebel und Dämpfe in drei Explosionsgruppen (IIA-IIB-IIC) unterteilt. Die Explosionsgruppe ist ein Maß für die Zünddurchschlagfähigkeit von Gasen (explosionsfähiger Atmosphäre). Die Anforderungen an das Betriebsmittel steigen von II A nach II C.



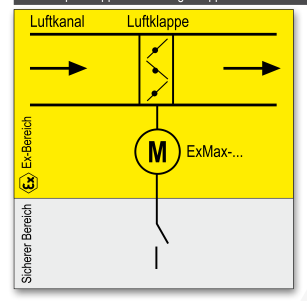
Einteilung in Temperaturklassen

Explosionsgeschützte Betriebsmittel, die innerhalb des Ex-Bereiches installiert werden, teilt man in sechs Temperaturklassen (T1 bis T6) ein. Die Temperaturklasse ist nicht – wie häufig fälschlicherweise interpretiert – die Einsatztemperatur des Betriebsmittels, sondern die am Betriebsmittel maximal zulässige Oberflächentemperatur, die bezogen auf +40°C Umgebungstemperatur an keiner Stelle der Oberfläche und zu keinem Zeitpunkt überschritten werden darf. Die maximale Oberflächentemperatur muss in jedem Fall kleiner sein als die Zündtemperatur des umgebenden Mediums. Die Anforderungen an das Betriebsmittel steigen von T1 nach T6.





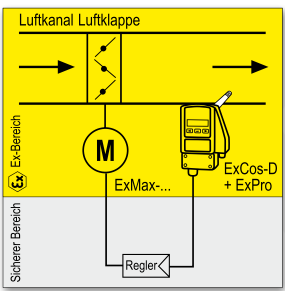
Luft-Absperrklappen • Luft-Regelklappen • Brandschutzklappen



Luftklappensteuerung

Schischek Stellantriebe sind für den direkten Einbau und Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen und auf Grund der höchsten Explosionsgruppe und Temperaturklasse für alle Gase, Nebel, Dämpfe und Stäube geeignet.

Bei der Installation ist darauf zu achten, dass die Anschlussleitungen der Antriebe fest und so verdrahtet werden, dass sie gegen mechanische Beschädigung ausreichend geschützt sind. Für den elektrischen Anschluss innerhalb des Ex-Bereichs ist ein zertifizierter Ex-e Klemmkasten (z.B. Type ExBox) zu verwenden.

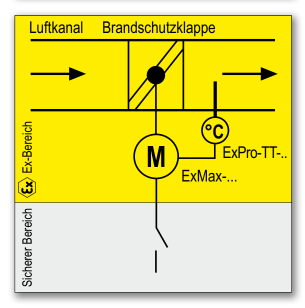


Luftklappenregelung

Der Regelkreis besteht z.B. aus einem Stellantrieb und einem ExCos-D... Messumformer mit ExPro-CT... Sensor.

Die Kombination wird direkt im Ex-Bereich installiert. Der Messumformer liefert ein aktives Signal (0...10 VDC oder 4...20 mA), das an den Eingang des Reglers angeschlossen wird. Das Ausgangssignal des Reglers wird dem Stellantrieb direkt aufgeschaltet.

Zwischen Sensor und Regler ist kein zusätzliches Ex-i Modul erforderlich und auch kein eigensicherer Stromkreis zu verlegen. Bei Antrieb und Messumformer sind dabei die maximal zulässigen Oberflächentemperaturen zu berücksichtigen.



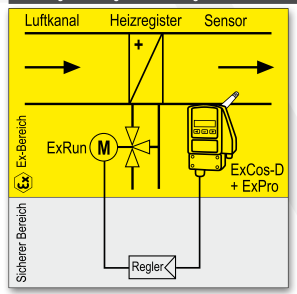
Betätigung von Sicherheits- und Brandschutzklappen

Die Aufgabe des Antriebs bei Sicherheits- und Brandschutzklappen besteht im sicheren Schließen der Klappe bei einer Störung (z.B. Brandoder Rauchentwicklung) durch frühzeitiges Auslösen über einen externen Impuls.

Der Antrieb schließt die Klappe mechanisch über eine integrierte Feder. Ausgelöst wird der Schließvorgang z.B. über einen Sicherheitstemperaturauslöser Type ExPro-TT-...



Heizung • Kühlung • Befeuchtung • Differenzdruck • VAV

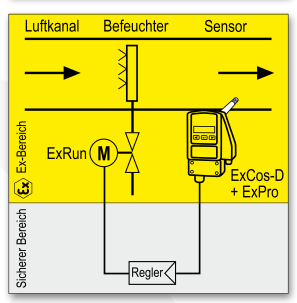


Regelung Heizen/Kühlen

Der Regelkreis besteht z.B. aus einem Stellantrieb und einem ExCos-D... Messumformer mit ExPro-CT... Sensor.

Die Kombination wird direkt im Ex-Bereich installiert. Der Messumformer liefert ein aktives Signal (0...10 VDC oder 4...20 mA), das an den Eingang des Reglers angeschlossen wird. Das Ausgangssignal des Reglers wird dem Stellantrieb direkt aufgeschaltet.

Zwischen Sensor und Regler ist kein zusätzliches Ex-i Modul erforderlich und auch kein eigensicherer Stromkreis zu verlegen. Bei Antrieb und Messumformer sind dabei die maximal zulässigen Oberflächentemperaturen zu berücksichtigen.

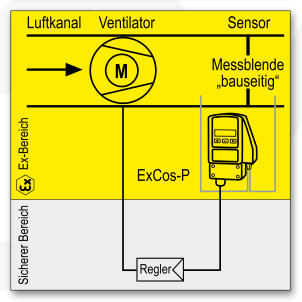


Regelung Befeuchtung

Der Regelkreis besteht z.B. aus einem ExRun Ventil-Stellantrieb und einem ExCos-D... Messumformer mit ExPro-CF... Sensor.

Die Kombination wird direkt im Ex-Bereich installiert. Der Messumformer liefert ein aktives Signal (0...10 VDC oder 4...20 mA), das an den Eingang des Reglers angeschlossen wird. Das Ausgangssignal des Reglers wird dem Stellantrieb direkt aufgeschaltet.

Zwischen Sensor und Regler ist kein zusätzliches Ex-i Modul erforderlich und auch kein eigensicherer Stromkreis zu verlegen. Bei Antrieb und Messumformer sind dabei die maximal zulässigen Oberflächentemperaturen zu berücksichtigen.



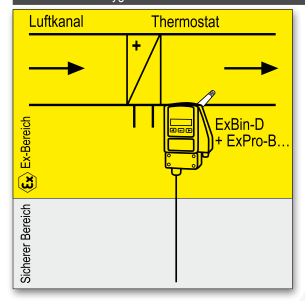
Regelung von Differenzdruck/VAV

Der Regelkreis besteht z.B. aus einem ExCos-P... Differenzdrucksensor, der direkt im Ex-Bereich installiert wird. Der Sensor liefert ein aktives Signal (0...10 VDC oder 4...20 mA), das an den Eingang des Reglers angeschlossen wird.

Zwischen Sensor und Regler ist kein zusätzliches Ex-i Modul erforderlich und auch kein eigensicherer Stromkreis zu verlegen. Der Regler sitzt im sicheren Bereich und liefert sein Ausgangssignal z.B. über Frequenzumrichter an den Ventilatormotor (dieser muss Ex-geschützt sein) oder an einen Luftklappenantrieb (ebenfalls Ex-geschützt). Die Daten sind der Ex-Zulassung zu entnehmen.



Thermostate • Hygrostate • Pressostate • Filterüberwachung

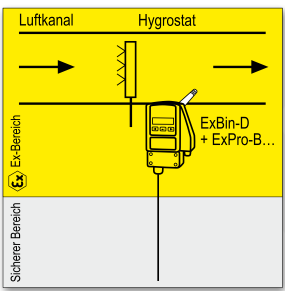


Thermostate

ExBin-D... Module mit ExPro-BT... Sensor sind Thermostate zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Es sind keine eigensicheren Stromkreise erforderlich, es sind keine Schaltverstärker im sicheren Bereich zu installieren. Das Gerät wird direkt im Ex-Bereich installiert, je nach Anforderung in Zone 1, 2, 21 oder 22.

Der Ausgangskontakt kann für Folgefunktionen (Relais, Schütze, direkte Schaltung, ...) verwendet werden.

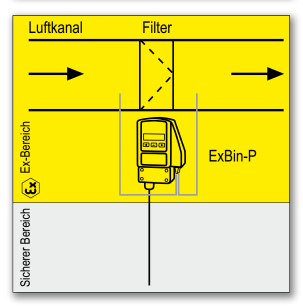


Hygrostate

ExBin-D... Module mit ExPro-BF... Sensor sind Hygrostate zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Es sind keine eigensicheren Stromkreise erforderlich, es sind keine Schaltverstärker im sicheren Bereich zu installieren. Das Gerät wird direkt im Ex-Bereich installiert, je nach Anforderung in Zone 1, 2, 21 oder 22.

Der Ausgangskontakt kann für Folgefunktionen (Relais, Schütze, direkte Schaltung, ...) verwendet werden.



Filterüberwachung

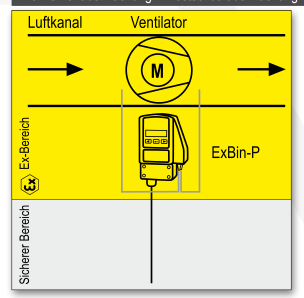
ExBin-P... Sensoren sind Pressostate, d.h. Ex-Differenzdruckschalter für z.B. eine Filterüberwachung, zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Es sind keine eigensicheren Stromkreise erforderlich, es sind keine Schaltverstärker im sicheren Bereich zu installieren. Das Gerät wird direkt im Ex-Bereich installiert, je nach Anforderung in Zone 1, 2, 21 oder 22.

Der Ausgangskontakt kann für Folgefunktionen (Relais, Schütze, direkte Schaltung, ...) verwendet werden.



Keilriemenüberwachung • Frostschutzüberwachung

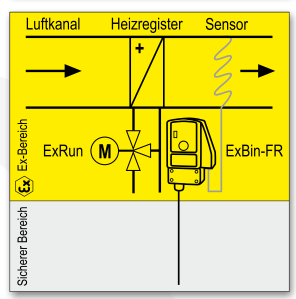


Keilriemenüberwachung mittels Differenzdruckmessung

ExBin-P... Sensoren sind Pressostate, d.h. Ex-Differenzdruckschalter für z.B. eine Keilriemenüberwachung, zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Es sind keine eigensicheren Stromkreise erforderlich, es sind keine Schaltverstärker im sicheren Bereich zu installieren. Das Gerät wird direkt im Ex-Bereich installiert, je nach Anforderung in Zone 1, 2, 21 oder 22. Der Sensor ist mit einem integrierten Zeitglied zur Anlaufüberbrückung ausgestattet.

Der Ausgangskontakt kann für Folgefunktionen (Relais, Schütze, direkte Schaltung, ...) verwendet werden.

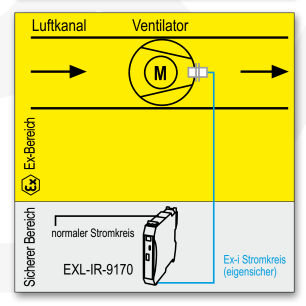


Frostschutzüberwachung

ExBin-FR... Sensoren sind Frostschutzwächter mit einer Kapillare als Messelement zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Es sind keine eigensicheren Stromkreise erforderlich, es sind keine Schaltverstärker im sicheren Bereich zu installieren. Das Gerät wird direkt im Ex-Bereich installiert, je nach Anforderung in Zone 1, 2, 21 oder 22.

Der Ausgangskontakt kann für Folgefunktionen (Relais, Schütze, direkte Schaltung, ...) verwendet werden.



Keilriemenüberwachung mittels Namursensor

EXL-IR-9170 Schaltverstärker sind in Kombination mit angeschlossenem Namursensor (induktiver Näherungsschalter) geeignet für die berührungslose Keilriemenüberwachung von Ventilatoren im Ex-Bereich.

Der Schaltverstärker wird im sicheren Bereich installiert. Die Verkabelung erfolgt über einen eigensicheren Ex-i Stromkreis. Der Näherungsschalter Typ Namur wird im Ex-Bereich installiert, je nach Sensortyp und Zertifizierung in Zone 1 oder 2.

Eingang des Schaltverstärkers ist ein passives, potenzialfreies, binäres Signal, Ausgang ist ein potenzialfreier Umschaltkontakt.



rotork®

Keeping the World Flowing

Seit 1957 ist Rotork zu einem der größten internationalen Anbieter mit Niederlassungen auf der ganzen Welt geworden.

Ein aufgedrehter Wasserhahn, ein eingeschaltetes Licht, ein entzündeter Gasherd oder der Tankprozess, bei jedem dieser Vorgänge ist ein Produkt für die Prozesssteuerung beteiligt.

Als führender Anbieter konstruiert Rotork nicht nur extrem zuverlässige Automatisierungsprodukte, sondern vertritt sie auch durch den zuverlässigen Kundenservice.

Rotork betreibt für seinen weltweiten Service verschiedene Produktionsstätten und ein Netz an Vetriebsbüros mit dem entsprechenden Fachpersonal. Neben den Produkten stehen ein Wartungsdienst, ein Reparaturdienst und ein Upgradedienst zur Verfügung.

Der Innovation verpflichtet

Jeder Schritt der Unternehmensgeschichte wurde von Ingenieuren gestaltet, die mit anderenorts unerreichter Fertigkeit und Kreativität mit neuen Lösungen auf die Bedürfnisse der Kunden reagieren.

Bei jedem Produkt, das Rotork entwickelt, ist immer auf eins Verlass: Qualität und Zuverlässigkeit gehen Hand in Hand.

Weltweiter Kundendienst

Rotork hat sich stets der weltweiten Zulieferung verschrieben und betreut Anwendungen selbst an den abgelegensten Orten und unter den harschesten Bedingungen.

Produktionsstätten auf der ganzen Welt, ein eigenes Vertriebsnetzwerk, Servicebüros und die Experten in den regionalen Exzellenzzentren machen Rotork an 800 Orten präsent. "Seit über 60 Jahren vertrauen Ingenieure bei der Flussführung von flüssigen, gasförmigen und staubförmigen Medien auf die innovativen und zuverlässigen Lösungen von Rotork. Von Sicherungssystemen, die nur ein Mal im Leben gebraucht werden könnten bis zu dauerhaften Prozesssteuerungen, bietet Rotork weltweit Produkte für die Strömungstechnik".





Elektrische Stellantriebe und Armaturengetriebe (Auszug)

IQT



CKBaureihe



Elektrische Dreh- und Schwenkantriebe

Elektrische IQT Schwenkantriebe für Einphasen-, Dreiphasenund Gleichstromversorgungen sind für Auf/Zu- oder einfache Regelanwendungen ausgelegt (Betriebsart Klasse A und B) für bis zu 1200 Anläufe pro Stunde.

- Drehmomentausgangsbereich von 50 bis 3.000 Nm
- Kontinuierliche Stellungserfassung, selbst ohne Spannungsversorgung
- Verlängerte Lebensdauer und Montage in beliebiger Einbaulage mit Ölbadschmierung
- Schutzart IP66/68
- Immer verfügbarer und motorunabhängiger Handantrieb
- Explosionsgeschützte und sicherheitsgerichtete Ausführungen (SIL 2/3) sind lieferbar

Elektrische Stellantriebe mit modularem Design

Stellantriebe der Baureihe CK eignen sich zum Einbau in nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Die modulare Baureihe besteht aus einer Anzahl unterschiedlicher Steuerungen, um unterschiedliche Anforderungen abzudecken.

- Drehantriebe bis zu 10.800 Nm, Schwenkantriebe bis zu 205.600 Nm
- Modulares Design erlaubt einfache Ersatzteilhaltung und Nachrüstungen
- Steckverbindungen standardmäßig für einfache Installation vor Ort
- Kontinuierliche Anzeige der Armaturenstellung auch bei Spannungsausfall
- Berührungslose Einstellung über Infrarot oder optional Bluetooth® mit dem intelligenten CKc - Centronik Modul
- Abtriebssäule in Hohlform zur Aufnahme steigender Armaturenspindeln
- Abnehmbare Abtriebsflansche/-formen
- Handradbetätigung unabhängig vom Motorantriebsstrang
- Wasserdicht gemäß Schutzart IP68 (8m Wassertiefe für 96 Stunden) bedeutet erhöhten Schutz gegen Eindringen von Feuchtigkeit



Getriebe...

Baureihen





Kompakte und leichte Schwenkantriebe

Elektrische, kompakte und leichte 90° Schwenkantriebe mit effizientem Getriebe.

- Drehmomentbereich 8 Nm bis 800 Nm
- Auf/Zu-Betrieb, Handnotbetätigung, selbsthemmend, ISO-Flansche
- Erhältlich mit Ortssteuerstelle und Korrektur der Phasenlage
- Große Auswahl an Versorgungsspannungen
- Antriebe für Einphasen-, Drehstrom- und Gleichspannung verfügbar
- Wasserdicht gemäß Schutzart IP68
- Auch als Schnellläufer erhältlich
- Mechanische und LED Stellungsanzeige
- Optionen: Bus-Kommunikation, analoge Regelung und analoge Stellungsrückmeldung

Armaturengetriebe und Zubehör

Rotork bietet eine große Vielfalt an Getrieben der folgenden Kategorien:

- Schwenkgetriebe handbetätigt
- Schwenkgetriebe motorbetätigt
- Drehgetriebe handbetätigt
- Drehgetriebe motorbetätigt
- Getriebe f
 ür spezielle Anwendungen
- Montagesätze und Zubehör



Elektrische Stellantriebe für Regelarmaturen (Auszug)

CMABaureihe









CML 1500 (Linear)

CML (Linear)

CMO (Schwenkantrieb)

CMR (Drehantrieb)

Linear-, Schwenk- und Drehantriebe

Der CMA Stellantrieb bietet für nahezu alle Linear-, Schwenk und Drehanwendungen eine gute Lösung bezüglich Regelgenauigkeit und kontinuierlicher Regelung für anspruchsvolle Anwendungen bei Regelarmaturen und Dosierpumpen.

- CML Linearantrieb bis zu 20 kN Schubkraft
- CMQ Schwenkantrieb bis zu 124 Nm Drehmoment
- CMR Drehantrieb bis zu 45 Nm Nenndrehmoment
- Spannungsversorgung Einphasen- oder Gleichspannung
- Kontinuierliche Regelung gemäß S9 (IEC 60034), Betriebsart Klasse D (EN15714-2)

- Permanente Schmierung und wartungsfreier Antriebsstrang
- Genaue und präzise Positionierung
- 4-20 mA Rückmeldung
- Optionen:
 - Vor-Ort Steuerung mit Stellungssanzeige
 - Reserve-Netzteil (RPP), einschließlich einer lokalen Steuerungseinheit und Stellungsanzeige
 - konfigurierbarer Notfahreingang mit Sicherheitsfunktion/ Sicherheitsstellung









CVQ (Schwenk)



Schwenk- und Linearregelantriebe

- CVL Linearantrieb Kraftbereich 890 bis 22.241 N
- CVQ Schwenkantrieb Drehmomentbereich 54,2 bis 271 Nm
- Kompakte, alternative Technologie, wenn Instrumentenluft in gefährlichen Bereichen nicht ausreichend vorhanden ist
- Sehr niedriger Energieverbrauch, geeignet für solarbetriebene Anwendungen
- Kontinuierlicher, uneingeschränkter Regelbetrieb nach S9, Klasse D (EN15714-2)
- Beispiellose Leistung in der Genauigkeit, Wiederholbarkeit und Auflösung
- Ideal für anspruchsvolle Anwendungen, einschließlich für Regelarmaturen und Dosierpumpen
- Umfassende Datenaufzeichnungen

- Analoge und digitale Steuerungsoptionen
- Mechanische Schutzart IP68, NEMA 4 und 6, Ex-geschützte Auslegungen
- Berührungsloses Einstellen/Kalibrierung über Bluetooth® Wireless Technologie
- Optionen:
 - Einphasen- und Gleichspannungs-Versorgung
 - Pakscan™, HART®, Profibus®, Foundation Fieldbus® und Modbus® Buskarten lieferbar
 - konfigurierbare Positionierung im Fehlerfall
 - diverse konventionelle Ansteuerungen
 - eigensichere Ein- und Ausgänge
 - Handverstellung



Pneumatische/hydraulische Stellantriebe (Auszug)



GT/GTS

Baureihen





Pneumatische Schaufel-/Schwenkantriebe

- Pneumatische Antriebe in doppelt wirkenden und federrückstellenden Ausführungen
- Kompakte Ausführung ohne Seitenlast, mit konstantem Drehmoment bis zu 18.300 Nm
- Zertifiziert nach IP66M/IP67M und in Übereinstimmung mit NEMA 4/4X
- Bescheinigt gemäß ATEX 2014/34/EU
- Gemäß ANSI/AWWA C540-02 und C541-08
- Konform mit den VDI/VDE 3485 Normen zur Befestigung von Steuerzubehör
- Regelgenauigkeit 0,25 % oder besser
- Millionen von Schaltzyklen bei kurzen Stellzeiten

Pneumatische Zahnstangenantriebe

- Doppelt- und einfachwirkender pneumatischer Schwenkantrieb
- NEU: Jetzt auch in Edelstahl Ausführung lieferbar (GTS Baureihe)
- Drehmoment bis zu 15.300 Nm (GTS Baureihe 1.190 Nm)
- Federschließend oder federöffnend
- Gehäuse aus Aluminium Strangguss mit Deckel aus Aluminiumdruckguss (GTS Baureihe in Edelstahl 316L)
- Mechanische Schnittstellen nach ISO 5211, EN 15714-3-4, NAMUR VDI/VDE 3845
- Zertifiziert gemäß ATEX 2014/34/EU
- Zertifizierter Einsatz bis zu SIL3 (IEC 61508) bei GT Baureihe
- Endanschläge für AUF und Zu Position (GTS Baureihe)



Skilmatic SI



Kompakte Scotch Yoke Stellantriebe

- Äußerst kompakter pneumatischer Scotch Yoke Stellantrieb
- Drehmoment bis zu 4.400 Nm
- Doppelt wirkende und federrückstellende Ausführungen
- Integriertes Federmodul für Sicherheit und Komfort
- Federschließend oder federöffnend
- Für Auf/Zu- und Regelbetrieb
- Ventilanbindung gemäß ISO 5211/DIN 3337
- Bescheinigt gemäß ATEX 2014/34/EU
- Bescheinigt gemäß PED 2014/68/EU
- Anwendung bis zu SIL3 mit einem Antrieb in Übereinstimmung mit IEC 61508
- Optional Nothandbetätigung um den Antrieb bei Ausfall der Versorgung zu bedienen

Elektrohydraulische Stellantriebe

- Elektrisch betrieben, einphasig, dreiphasig oder 24 V DC
- Linearer Ausgang bis zu 5.500 kN
- Drehmoment bis zu 500.000 Nm
- Konfigurierbarer Teilhubtest (PST)
- Ausfallsicher in Auf, Zu Pos. oder sperren der letzten Position
- Federrückstellend oder doppelt wirkend
- Konfigurierbar über *Bluetooth*®
- Datenspeicher, zeichnet bis zu 3000 Ereignisse auf
- Wasserdicht und explosionsgeschützt nach ATEX, IEC und EAC, TÜV-zertifiziert für funktionelle Sicherheit (SIL) gemäß IEC 61508:2010
- Zulässige Betriebstemperatur –50 °C bis +70 °C
- Optionen: Buskarte für Pakscan[™], Profibus®, Modbus®, HART® und Foundation Fieldbus®, Stellungsregelung 4-20 mA Eingang/ Ausgang, 0,3% Genauigkeit



rotork Site Services

Rotork Kunden stehen vor Ort technische Experten zur Verfügung, mit deren Hilfe wir unser Versprechen über weltweite Lösungen einhalten.

Wir stellen eine umfangreiche Programmauswahl rund um das Thema Flow Control bereit:

- Notfallservice und geplanter Service
- Stellantriebsüberholungen
- Zustandsprüfungen
- Vorbeugende Wartung
- Aufbau von Stellantrieben auf vorhandene Armaturen
- Anlagen Stillstände
- Zertifizierte Inspektion und Sicherheitsprüfungen
- Werksmontage von Stellantrieben zu neuen Armaturen
- Anlagenoptimierung
- Reparaturen und Aufrüstungen
- Ausleihservice von Antrieben
- System Automatisierungsprojekte
- Erweiterte Automatisierungsprojekte

"In jedem unserer Geschäftsbereiche ist unser Site Service darauf spezialisiert, Kundenservice und Support anzubieten, neue Installationen durchzuführen, maßgeschneiderte automatisierte Prozesse zu begleiten und Nach- bzw. Umrüstungen vorzunehmen. Die Teams stehen in Servicezentren weltweit bereit und werden durch werkgeschultes Fachpersonal ergänzt".









Hohe Anlagenverfügbarkeit durch vorbeugende Wartung

Rotork-Antriebe garantieren höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit in den anspruchsvollsten Anwendungen weltweit. Rotork ist bestrebt, Kunden dabei zu unterstützen, den kontinuierlichen, fehlerfreien Betrieb und die Lebensdauer aller ihrer Stellantriebe zu maximieren.

Rotork verfügt seit 1957 über Erfahrung in der Durchflussregelung, mit Fachkenntnissen bei allen Antriebsanwendungen.
Lassen Sie Rotork dieses Know-how während Ihrer geplanten
Wartungsperioden nutzen, um die Betriebseffizienz Ihrer Anlage zu maximieren und gleichzeitig die Dauer und Häufigkeit des Herunterfahrens zu reduzieren.

"Rotork-Antriebe verfügen über integrierte Mechanismen, um den steigenden Anforderungen der Antriebstechnik jetzt und in Zukunft gerecht zu werden. Intelligentes Asset Management macht es einfach, potenzielle Probleme zu identifizieren, vorausschauende Wartungen zu planen und Ihre Betriebsprozesse zu verbessern".





Klappen Automation im Fokus



Externe Schalter und Stellungsanzeiger







Elektrische Antriebe mit und ohne Federrücklauf











Temperaturauslöser für Brandschutzklappen



Handverstellungen







Eine Klappe – vielfältige Antriebslösungen – fragen Sie uns!









Pneumatische Antriebe wie Zahnstangen/Ritzel, Scotch/Yoke, Flügel, Elektrohydraulisch



Pneumatische Steuerungs-komponenten und Luftaufbereitung













Federpakete





Stellungsregler





hvac@rotork.com +49 9101 9081-15





Kontakt

Rotork GmbH

Mühlsteig 45 90579 Langenzenn Deutschland Tel. +49 9101 9081-0 Fax +49 9101 9081-77 info@schischek.com www.schischek.de



Ihr Ansprechpartner

Ihren lokalen Kontakt finden Sie unter:

www.schischek.de/kontakt/rotork-schischek-weltweit www.rotork.com/de/contact-us/sales-service-locator















