

Fühler Regler Antriebe Komponenten Technische Ausrüstungen

Gesamtpreisliste Luft-Zubehör-Wasser 2022

gültig ab 01. Januar 2022

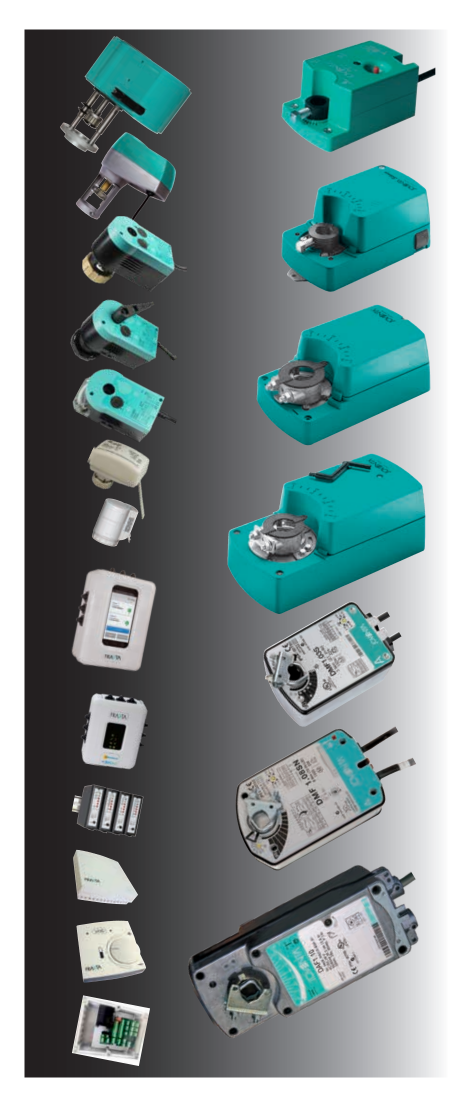


Deutschland

FRAKTA

Vertriebs GmbH Riedwiese 13/1 D- 72229 Rohrdorf

Tel. 07452 /605 1991 Fax 07452/ 605 1998 verkauf@frakta.de www.frakta.de





Inhaltsverzeichnis	Seite
Inhaltsverzeichnis	2-4
Produktsortiment Stellantriebe für Luftanwendungen	5
Stellantriebe STANDARD, SMALL, SILENCE	6
Stellantriebe SPECIAL, VALVE, SPRINGBACK 3 Nm	7
Stellantriebe SPRINGBACK 8 Nm, 16 Nm, 20 Nm	8
Abmessungen Stellantriebe SILENCE, SMALL, STANDARD / SPECIAL, Schutzgehäuse	9
Abmessungen Stellantriebe SPRINGBACK 3, 8, 16, 20 Nm, Zubehör	10
Anschluss Schemata SILENCE, STANDARD / SPECIAL, SPRINGBACK 16 Nm	11
Anschluss Schemata SMALL, SPRINGBACK 3, 8, 20 Nm	12
Zubehör elektrisch und mechanisch, Schutzgehäuse, Technische Daten SILENCE / SMALL	13
Technische Daten STANDARD auf / zu, Standard stetig	14
Technische Daten SPRINGBACK 3, 8 Nm	15
Technische Daten SPRINGBACK 16, 20 Nm	16
Deckblatt Preisliste Zubehör	17
Produktübersicht Universalsteuergeräte Modbus / BACnet	18
Produktübersicht Universalsteuergeräte Modbus / BACnet	19
Technische Daten Digitaler Regler FSC- M240	20
Technische Daten Digitaler Regler FSC- M30	21
Technische Daten Digitales Universal Steuergerät FSC- UFC24 (-230)	22
Technische Daten Digitales Universalsteuergerät FSC- UFC24-2, FSC- UFC230-2	23
Technische Daten Sicheres RS-4585 Hub und Repeater Modul	24
Übersicht JSLC- Module	25
Erläuterung LED Anzeigen JSLC Module	26

Preisliste 2022



Inhaltsverzeichnis	Seite
Technische Daten und Technische Anwendungen JSLC- Module	27
Zubehör Luftgüte (VOC) + Temperatur Analog-/ Digital Transmitter Übersicht	28
Technische Daten Luftgüte (VOC) + Temperatur Analog-/ Digital Transmitter	29
Meßprinzip und Anwendungen Luftgüte (VOC) + Temperatur Analog-/ Digital Transmitter	30
Zubehör BACnet - Modbus - Module BMM Anwendung und Übersicht	31
Anwendung Bürogebäude FRAKTA Produkte	32
Deckblatt Preisliste Wasseranwendungen	33
Kleinventile KVDN und Ventilantriebe Produktübersicht	34
Kleinventile KVDN und Zubehör Verschraubungen Technische Daten	35
Druckunabhängiges Abgleich- und Regelventil DKV Produktübersicht	36
Ventilantrieb VA500.1F Technische Daten und Anschlussplan	37
COMAR Line Schraubventile DN15 - DN40 und VA250 / VA500C. Produktübersicht	38
COMAR Line Flanschventile DN15 - DN40	39
Technische Daten COMAR Line Regelventile und Antriebe VA250 / VA500C.	40
Zwischenflanschklappen DN25- DN100 mit Standard Antrieben Produktübersicht	41
Zwischenflanschklappen DN25-DN50 mit schnelllaufenden Antrieben Produktübersicht	42
Zwischenflanschklappen DN25- DN300 mit OM Antrieben Produktübersicht	43
OM Drehantriebe, Zwischenflanschklappen DN40- DN80 mit Federrücklaufantrieben	44
Mischerventile MVDN und Mischerantriebe MDA Produktübersicht	45
Flanschventile RV113 R/M DN50 - DN150 und Antriebe VA2500.1L Produktübersicht	46
Flanschventile RV113 R/M DN50 - DN150 Technische Daten	47
Flanschventile VG94 , VG82 und Antriebe VA2500.1 / VA1000 Produktübersicht	48
Flanschventile VG98, VG88 und Antriebe VA2500.1 / VA1000 Produktübersicht	49



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Kugelventile DN15 - DN50 mit Zubehör und Stellantrieben Produktübersicht	50
Stellantriebe Standard 4/8/16 Nm und Federrücklauf 3/8 Nm Produktübersicht	51
Technische Daten Kugelventile	52
Kugelventile RKDN DN15 - DN50 und Stellantriebe BVA Produktübersicht	53
Technische Daten Kugelventile RKDN und Stellantriebe BVA	54
Technische Daten Mischhahn MVDN DN15 - DN50 und Stellantrieb MDA	55
Technische Daten Ventilantrieb VA1000	56
Technische Daten Ventilantrieb VA2500 und VFA2000.	57
Verkaufs- und Lieferbedingungen FRAKTA Vertriebs GmbH Deutschland	58
Verkaufs- und Lieferbedingungen FRAKTA Vertriebs GmbH Deutschland	59



Produktsortiment

Sonderspannungen und andere Typen auf Anfrage

SMALL 2Nm/4Nm	EURO
DAB1.4	59,00
DAD1	57,00
DMD1.2	61,00 7 9,00
SILENCE 4 Nm	EURO
DAN1N	67,00
DAN1.SN	78,00
DMN1.2N	93,00
DAN2N DAN2.SN	67,00 78,00
STANDARD 8 Nm	EURO
DAS1	82,00
DAS1.S	104,00
DAS1.P.	118,00
DMS1.1 DMS1.1S	117,00 138,00
DAS2	82,00
DAS2.S	104,00
DAS2.P.	118,00
DMS2.2 DMS2.2S	130,00
STANDARD 16 Nm	152,00 EURO
DA1	89,00
DA1.S	111,00
DA1.P.	125,00
DM1.1	128,00
DM1.1S DA2	153,00 89,00
DA2.S	111,00
DA2.P.	125,00
DM2.2	145,00
DM2.2S	168,00
STANDARD 24 Nm DAL1	EURO 135,00
DAL1.S	154,00
DAL1.P.	176,00
DML1.1	172,00
DML1.1S DAL2	192,00
DAL2.S	135,00 154,00
DAL2.P.	176,00
DML2.2	189,00
DML2.2S	209,00
STANDARD 32 Nm	EURO
DAG1 DAG1.S	147,00 172,00
DAG1.P.	192,00
DMG1.1	192,00
DMG1.1S	210,00
DAG2 DAG2.S	147,00
DAG2.P	172,00 192,00
SPECIAL Schnellläufer 8 Nm	EURO
SA1.12	102,00
SA1.12S	122,00
SM1.12	146,00
SM1.12S SA2.12	167,00 102,00
SA2.12 SA2.12S	122,00
SPECIAL Schnellläufer 16 Nm	EURO
SA1.10	105,00
SA1.10S	125,00
SM1.10 SM1.10S	150,00 168,00
SA2.10	105,00
SA2.10S	125,00
	-

SPRINGBACK 3 Nm	EURO
DAF1.03	92,00
DAF1.03S	121,00
DBF1.03 DBF1.03S	129,00
DBF1.035 DBF1.03Z	146,00 133,00
DBF1.035Z	169,00
DMF1.03	143,00
DMF1.03S	165,00
DMF1.03Z	152,00
DMF1.03SZ	169,00
DAF2.03	102,00
DAF2.03S	132,00
DAF2.03Z	107,00
DAF2.03SZ	133,00
SPRINGBACK 8 Nm	EURO
DAFI.08N	132,00
DAF1.08SN DAF2.08N	158,00
DAF2.08N	135,00 166,00
DBF1.08N	156,00
DBF1.08SN	185,00
DMF1.08N	151,00
DMF1.08SN	187,00
SPRINGBACK 16 Nm	EURO
DA1.F	170,00
DA1.FS	184,00
DM1.1F	211,00
DM1.1FS	230,00
DA2.F	183,00
DA2.FS	198,00
SPRINGBACK 20 Nm	EURO
DAF1.20 DAF1.20S	196,00 213,00
DAF1.203	196,00
DAF2.20S	213,00
DMF1.20	212,00
DMF1.20S	235,00
DBF1.20S	218,00
ZUBEHÖR für Stellantriebe kein Rabatt	EURO
PA	46,00
PF	40,00
ZGF	88,00
ZGS	55,00
VALVE Mischer-Stellantriebe 16 Nm	EURO
MA1.S	125,00 148,00
MM1.1	171,00
MM1.15	193,00
MA2	125,00
MA2S	148,00
ZUBEHÖR Aufbausätze FIP-Kugelhähne	
ZB32, ZB40	62,00
ZB50, ZB63	62,00
ZB EBRO	62,00
andere Aufbausätze auf Anfrage möglich	
ZUBEHÖR kein Rabatt möglich	
ZK	22,00
ZKA	8,00
ZKH ZKG	6,00 9,00
BACnet/Modbus Stellantriebe	7,00
DMS1.1-MB	132,00
DM1.1-MB	142,00
DML1.1-MB	189,00
DMG1.1-MB	206,00

^{..} \sim Achsen Ø 12 mm, 16 mm, 18mm, 20mm

^{... ~} erhältlich ab 06/18



Stellantriebe

Drehmom für Klappen k Laufzeit		8 Nm 2 m ² 30 sec		16 Nm 4 m ² 80 sec		24 Nm 6 m ² 125 sec		32 Nm 8 m ² 140 sec	
24V AC/DC 50/60Hz	2 und 3 Punkt inkl. 2 Hilfsschalter	DAS1 DAS1.S	82,00 104,00	DA1 DA1.S	89,00 111,00	DAL1 DAL1.S	135,00 154,00	DAG1 DAG1.S	147,00 172,00
,	eter P1=1K Ω , P2=140 Ω	DAS1.P.	118,00	DA1.P.	125,00	DAL1.P.	176,00	DAG1.P	192,00
	stetig 0(2)10V, 0(4)20mA inkl. 2 Hilfsschalter	DMS1.1 DMS1.1S	117,00	DM1.1 DM1.1S	128,00 153,00	DML1.1 DML1.1S	172,00 192,00	DMG1.1 DMG1.1S	192,00
	Modbus/BACnet	DMS1.1-MB	132,00	DM1.1-MB	142,00	DML1.1-MB	189,00	DMG1.1-MB	205,00
230V AC 50/60Hz inkl. Potentiom	2 und 3 Punkt inkl. 2 Hilfsschalter eter $P1=1K\Omega$, $P2=140\Omega$	DAS2.S DAS2.P.	82,00 104,00 118,00	DA2 DA2.S DA2.P.	89,00 111,00 125,00	DAL2.S DAL2.P.	135,00 154,00 176,00	DAG2.S DAG2.P.	147,00 172,00 192,00
	stetig 010V inkl. 2 Hilfssschalter	DMS2.2 DMS2.2S	130,00 152,00	DM2.2 DM2.2S	145,00 168,00	DML2.2 DML2.2S	189,00		

Diverse Spannungen und Laufzeiten auf Anfrage

Anwendung

Die elektrischen Stellantriebe der JOVENTA® STANDARD Baureihe sind speziell für den Bereich mittlerer und grösserer Luftklappen entwickelt worden.

Universal-Adapter für: Rundachsen von 10...20 mm Ø, Vierkantachsen von 10...16 mm SW, Mindestachslänge 48 mm



SMALL Kleinantriebe

Drehmome	nt		2(B)/4(D)	Nm
für Klappen bis	ca.		0,4/0,8 m ²	
Laufzeit			36/72 sec	
Spannung	Ansteuerung		Тур	EURO
24V AC	2 Punkt Auf/Zu	Anschluss 1,2 m Kabel	DAB1.4	59,00
50/60Hz		Anschluss Klemme	DAB1.4C	57,00
	2/3 Punkt Auf/Zu	Anschluss 1,2 m Kabel	DAD1	61,00
	stetig			
	0(2)10V	Anschluss 1,2 m Kabel	DMD1.2	79,00

Anwendung
Die elektrischen Stellantriebe der
JOVENTA® SMALL Baureihe sind
für die Verstellung von kleinen
Luftklappen in Lüftungs- und Klimaanlagen entwickelt worden. Universal-Adapter für: Rundachsen von 8...13 mm Ø, Vierkantachsen von 8, 10 mm SW, Mindestachslänge 45 mm

SILENCE Kleinantriebe

rung Punkt fsschalter	1 m ² 35 sec (lastur Typ DAN1N DAN1.SN	nabhängig) EURO 67,00 78,00
Punkt	Typ DAN1N	EURO 67,00
Punkt	DAN1N	67,00
		'
fsschalter	DAN1.SN	78,00
	DMN1.2N	93,00
Punkt	DAN2N	67,00
fsschalter	DAN2.SN	78,00
	fsschalter	Punkt DAN2N



Anwendung
Die elektrischen Stellantriebe der
JOVENTA® SILENCE Baureihe sind
speziell für den Bereich kleinerer und
mittlerer Luftklappen sowie für LuftNachbehandlungsgeräte, wie Volumenstrom und Steuergeräte, entwickelt worden. Dank ihren äußerst geringen
Außenmaße und ihrer durchdachten,
kompakten Bauweise können sie auch
bei engsten Platzverhältnissen montiert
werden.

Volumersal-Adapter für: Rundachsen von 6...16 mm Ø, Vierkantachsen von 8, 10, 11, 12 mm SW Mindestachslänge 45 mm



SPECIAL Schnelllaufende Stellantriebe

Drehmom	Drehmoment		8 Nm		16 Nm	
für Klappen b	is ca.	2 m^2		4 m ²		
Laufzeit		8 sec		16 sec		
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO	Тур	EURO	
24V AC/DC	2 und 3 Punkt					
50/60Hz		SA1.12	102,00	SA1.10	105,00	
	inkl. 2 Hilfsschalter	SA1.12S	122,00	SA1.10S	125,00	
	stetig					
	0(2)10V, 0(4)20mA	SM1.12	146,00	SM1.10	150,00	
	inkl. 2 Hilfsschalter	SM1.12S	167,00	SM1.10S	168,00	
230V AC	2 und 3 Punkt					
50/60Hz		SA2.12	102,00	SA2.10	105,00	
	inkl. 2 Hilfsschalter	SA2.12S	122,00	SA2.10S	125,00	

Diverse Spannungen und Laufzeiten auf Anfrage



Anwendung

Die elektrischen Stellantriebe der JOVENTA[®] SPECIAL Baureihe sind für den Bereich mittlerer und grösserer Luftklappen entwickelt worden. Universal-Adapter für: Rundachsen von 10...20 mm Ø, Vierkantachsen von 10...16 mm SW, Mindestachslänge 48 mm



Drehmoment		16 Nm	
für Mischer und Di	rosselklappen bis DN80, ei	nschl. Handgriff und St	tellungsanzeige
Laufzeit		125 sek.	
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO
24V AC/DC	2 und 3 Punkt		
50/60Hz		MA1	125,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	MA1.S	148,00
	stetig		
	0(2)10V, 0(4)20mA	MM1.1	171,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	MM1.1S	193,00
230V AC	2 und 3 Punkt		
50/60Hz		MA2	125,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	MA2.S	148,00



Anwendung

Die elektrischen Stellantriebe der JOVENTA® VALVE Baureihe sind für die Motorisierung von Mischern, Drosselklappen oder Kugelhahnen bestimmt. Mittels Aufbausätzen sind verschiedene Armaturenfabrikate automatisierbar. Durch universelle Kupplung zwischen Antrieb und Stellglied sind einfachste Applikationen möglich, da sie formschlüssig und dennoch flexibel sind.

SPRINGBACK Stellantriebe mit Federrücklauf

Drehmoment für Klappen bis ca. Laufzeit		3 Nm 0,6 m ² Motor ca. 27 150 se	c , Feder ca. 12 17 sec
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO
24V AC	2 Punkt	DAF1.03	92,00
50/60Hz	inkl. 1 Hilfsschalter	DAF1.03S	121,00
	2/3 Punkt	DBF1.03	129,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DBF1.03S	146,00
	2/3 Punkt Schnellläufer	DBF1.03Z	133,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DBF1.03SZ	169,00
	stetig	DMF1.03	143,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DMF1.03S	165,00
	stetig Schnellläufer	DMF1.03Z	152,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DMF1.03SZ	169,00
230V AC	2 Punkt	DAF2.03	102,00
50/60Hz	inkl. 1 Hilfsschalter	DAF2.03S	132,00
	2 Punkt Schnellläufer	DAF2.03Z	107,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DAF2.03SZ	133,00



Anwendung

Die elektrischen Federrücklauf-Stellantriebe der JOVENTA® SPRINGBACK Baureihe sind für die Motorisierung von Sicherheitsklappen (Frostschutz) in Klimaanlagen sowie für Rauchklappen und Dichtklappen mit Sicherheitsfunktion entwickelt worden. Beim Anlegen der Steuerspannung bringt der Stellantrieb unter gleichzeitiger Spannung der integrierten Feder die Klappe in die Betriebsstellung. Universal-Adapter für:

Rundachsen von 6...12 mm Ø, Vierkantachsen von 6...8 mm SW, Mindestachslänge 20 mm (Klemmbock unterhalb Motor montiert, sonst 84 mm



SPRINGBACK Stellantriebe mit Federrücklauf

Drehmoment für Klappen bis c	a.	8 Nm 2 m ² Motor ca. 60 sec , Fede	r ca. 13 26 sec
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO
24V AC	2 Punkt	DAF1.08N	132,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAF1.08SN	158,00
	2/3 Punkt	DBF1.08N	156,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	DBF1.08SN	185,00
	stetig	DMF1.08N	151,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	DMF1.08SN	187,00
230V AC	2 Punkt	DAF2.08N	135,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAF2.08SN	166,00



Anwendung

Die elektrischen Federrücklauf-Stellantriebe der JOVENTA[®] SPRINGBACK Baureihe sind speziell für die Motorisierung von Sicherheitsklappen (Frostschutz) entwickelt worden.

Universal-Adapter für: Rundachsen von 8...16 mm Ø, Vierkantachsen von 6...12 mm SW, Mindestachslänge 20 mm (Klemmbock unterhalb Motor montiert, sonst 84 mm)

SPRINGBACK Stellantriebe mit Federrücklauf

Drehmoment für Klappen bis ca Laufzeit		16 Nm 4 m ² Motor ca. 90-120 :	sec, Feder 10 sec
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO
24V AC/DC	2 Punkt	DA1.F	170,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DA1.FS	184,00
	stetig	DM1.1F	211,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	DM1.1FS	230,00
230V AC	2 Punkt	DA2.F	183,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DA2.FS	198,00



Anwendung

Die elektrischen Federrücklauf-Stellantriebe der JOVENTA® SPRINGBACK Baureihe sind speziell für die Motorisierung von Sicherheitsklappen, z.B. Frostschutz-, Rauchschutz- oder Dichtklappen entwickelt worden.

Universal-Adapter für: Rundachsen von 10...20 mm Ø, Vierkantachsen von 10...16 mm SW, Mindestachslänge 72 mm



Drehmoment für Klappen bis ca. Laufzeit		20 Nm 5 m ² Motor ca. 24 57 sec , Feder	ca. 11 15 sec
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO
24V AC	2 Punkt	DAF1.20	196,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAF1.20S	213,00
	stetig	DMF1.20	212,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	DMF1.20S	235,00
	3 Punkt		
	inkl. 2 Hilfsschalter	DBF1.20S	218,00
230V AC	2 Punkt	DAF2.20	196,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAF2.20S	213,00



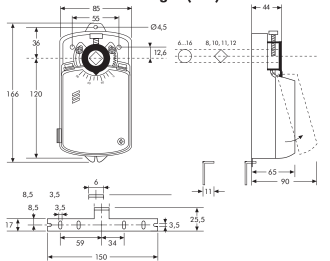
AnwendungDie elektrischen Federrücklauf-Stellantriebe der JOVENTA[®] SPRINGBACK
Baureihe sind speziell für die Motorisierung von Sicherheitsklappen (Frostschutz) entwickelt worden. Universal-Adapter für:

Rundachsen von 10...16 mm Ø, Vierkantachsen von 10...14 mm SW, Mindestachslänge 45 mm



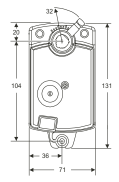
SILENCE

Kleinantriebe Abmessungen (mm)



SMALL

Kleinantriebe Abmessungen (mm)

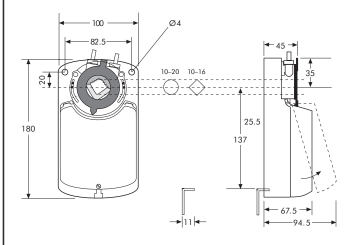


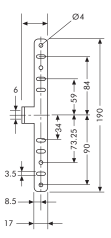




STANDARD und SPECIAL

Stellantriebe Abmessungen (mm)



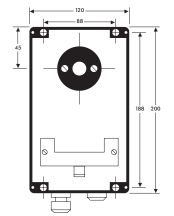


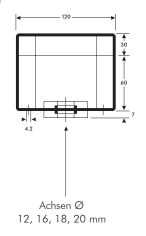
ZUBEHÖR

Schutzgehäuse Abmessungen (mm)

Typ ZGS

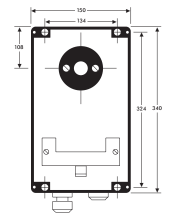
für STANDARD und SPECIAL 8.. 32 Nm

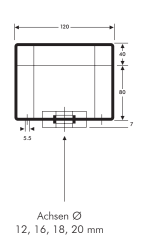




Typ ZGF

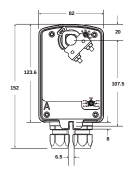
für SPRINGBACK 16 Nm



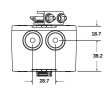




SPRINGBACK 3 Nm Federrücklaufantriebe Abmessungen (mm)

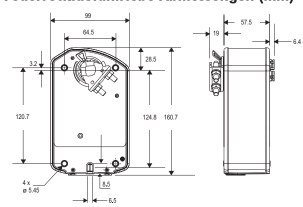


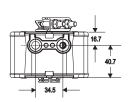




SPRINGBACK 8 Nm

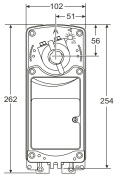
Federrücklaufantriebe Abmessungen (mm)

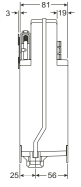




SPRINGBACK 20 Nm

Federrücklaufantriebe Abmessungen (mm)

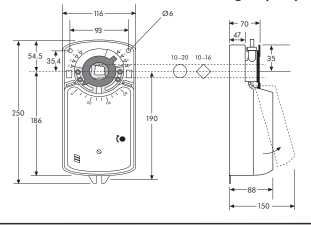


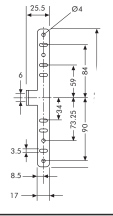




SPRINGBACK 16 Nm

Federrücklaufantriebe Abmessungen (mm)

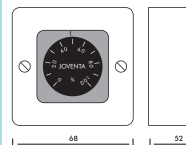




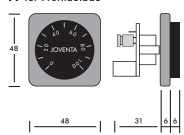
ZUBEHÖR elektrisch

Abmessungen (mm)

PA mit Aufputzgehäuse

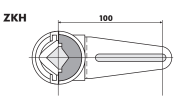


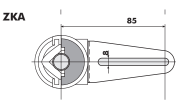
PF für Frontaufbau

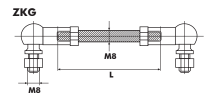


ZUBEHÖR mechanisch

Abmessungen (mm)



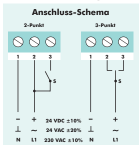


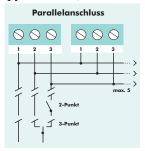


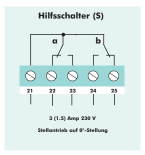


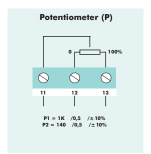
SILENCE, STANDARD, SPECIAL und SPRINGBACK Anschluss-Schema

2 und 3 Punkt, 24V/230V, Typen: DA.., SA..

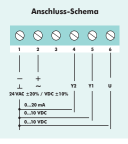


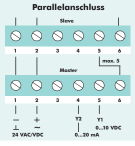


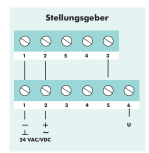




stetig, 24V, Typen: DM.1.., SM..1..

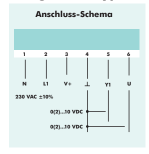


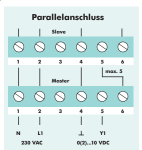


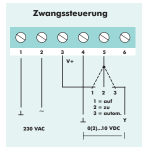


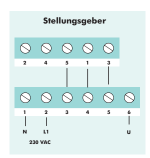
Achtung: Bei Typ DMN1.2N kein Y2 Eingang (Klemme 4) vorhanden!

stetig, 230V, Typen: DM.2..



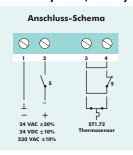


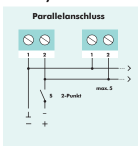




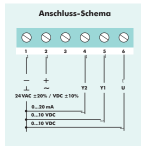
SPRINGBACK Anschluss-Schema

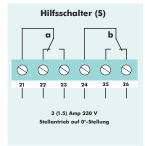
2 Punkt, 24V/230V, Typen: DA1.F., DA2.F.





stetig, 24V, Typen: DM1.1F.

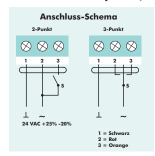


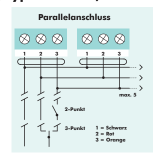




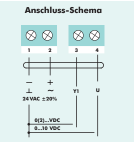
SMALL Anschluss-Schema

2 und 3 Punkt, 24V/230V, Typen: DAB1., DAD1.





stetig, 24V, Typen: DMB1., DMD1.

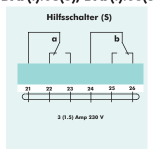


SPRINGBACK Ar

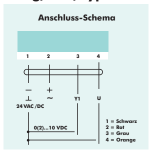
Anschluss-Schema

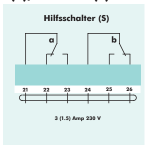
2 Punkt, 24V/230V, Typen: DAF(.).08(\$), DAF(.).03(\$)



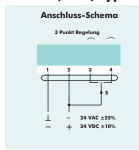


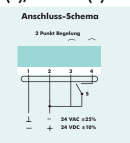
stetig, 24V, Typen: DMF1.08(S), DMF1.03(S)





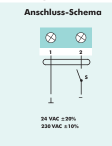
3 Punkt, 24V, Typen: DBF1.08(S), DBF1.03(S)

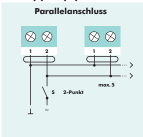


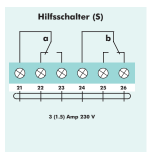


SPRINGBACK Anschluss-Schema

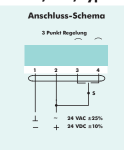
2 Punkt, 24V/230V, Typen: DAF(.)20(S)

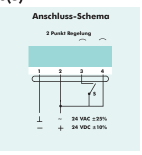


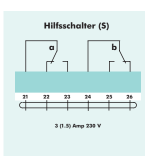




3 Punkt, 24V, Typen: DBF1.20(S)









ZUBEHÖR Elektrisches Zubehör

Stellungsgeber	(Achtung Rabatt weicht von Ihren Konditionen ab)			
zur Handverstellung od	er min. Begrenzung aller stetigen Antriebe			
Einstellbereich 0 - 10	0% Ausgangssignal 0(2)-10V		Netto F	reise
Spannung	Ansteuerung für stetige Antrieb	e	Тур	EURO
24V AC/DC				
50/60Hz	0(2)10V	Aufputzmontage	PA	46,00
		Frontmontage	PF	40,00

ZUBEHÖR Mechanisches Zubehör

Zubehör für Mischer-Aufbausät	e,					
Hebel, Verlängerungen und So	hutzgehäuse				Netto Pre	eise
Edelstahl Aufbausatz für Kugelhahr	Fabrikat FIP				Тур	EURO
DN25 D32					ZB32	62,00
DN35 D40					ZB40	62,00
DN40 D50					ZB50	62,00
DN50 D63					ZB63	62,00
ZBEBRO					ZBEBRO	62,00
weitere Aufbausätze auf Anfrage						
Hebel, Verlängerungen (Keine Rabatt	ierung möglich)				Тур	EURO
Klappensortiment bestehend aus : ZKA, ZK	G und ZKH				ZK	22,00
Klappenhebel zur Befestigung an der Klapp	enachse				ZKA	8,00
Winkelgelenke zur Befestigung an den Heb	eln ZKA und ZKH, passend für	Gewindestange N	18		ZKG	9,00
Hebel zur Befestigung am Klemmbügel des	Antriebes mittels beiliegenden	Klemmbolzen			ZKH	6,00
Schutzgehäuse (Achtung Ro	batt weicht von Ihren Konditio	nen ab)			Тур	EURO
Kunststoffgehäuse ABS hellgrau, IP 65 für A	ntriebe, Achsen Ø	12 mm	16 mm	18mm	20mm	
Typ Standard 8 32 Nm		ZGS-12	ZGS-16	ZGS-18	ZGS-20	55,00
Typ Springback 16 Nm (auf Anfrage für 8 und 2	0 Nm)	ZGF-12	ZGF-16	ZGF-18	ZGF-20	88,00

SILENCE / SMALL Technische Daten

Stellantrieb	Тур	DAN1.(S)N	DAN2.(S)N	DMN1.2N		DAB1(C)	DMD1.2
Drehmoment	Nm	4	4	4		2	4
Klappenfläche*	m ²	0.8	0.8	0.8		0.4	0.8
Laufzeit	sec	35	35	35		36	72
Nennspannung	V	24 VAC/VDC	230 VAC	24 VAC/VDC		24 VAC	24 VAC
Frequenz	Hz	50-60	,				,
Leistungsverbrauch	1						
- im Betrieb	W	2.5	4.0	2.5		2.2	2.2
- in Endstellung	W	0.75	3.0	0.75		2.2	2.2
Dimensionierung	VA / I max	4.1 / 2.0 A @ 2 msec	5.0 / 0.1 A @ 2 msec	3.5 / 2.5 A @ 2 msec		2.2VA	2.2VA
Gewicht	Kg	0.9	0.9	0.9		0.5	0.5
Steuersignal		2- oder 3-Punkt	3-Punkt	010 VDC		2/3-Punkt	010 VDC
Drehwinkel/Arbeits	sbereich	90° (93° mech.)					
Drehwinkel/Begrer	nzung	0°30° und 90°60)°		•		
Lebensdauer ca.		60'000 Drehbeweg	ungen				
Hilfsschalter Schalt	leistung	3 (1.5) Amp 230 V					
Einstellbereich		5°85° < stufenlos					
Schallpegel		40 dB (A)				35 dB (A)	
Schutzklasse		II					
Kabeleinführung		M16 x 1.5			Anso	hlusskabel 1.20	m
Umgebungsbeding	jungen						
- Betriebstemperate	ur	IEC 721-3-3 -20	.+50°C				
- Lagertemperatur		IEC 721-3-2 -30	.+70°C				
- Feuchte		595% rH (ohne B	etauung)				
Service		Wartungsfrei					
Normen		Mechanik	EN 60 529 / EN 60	730-2-14			
		Elektronik	EN 60 730-2-14				
		EMV Störsendung	EN 50 081-1:92 /	IEC 61 000-6-3:96			
		EMV Störfestigkeit	EN 50 082-2:95 /	IFC 61 000-6-2:99			



STANDARD auf/zu Technische Daten

Stellantrieb	Тур	DAS1.(S)(P)	DA1.(S)(P)	DAL1.(S)(P)	DAS2.(S)(P)	DA2.(S)(P)	DAL2.(S)(P)	DAG1.(S)(P)	DAG2.(S)(P)
Drehmoment	Nm	8	16	24	8	16	24	32	32
Klappenfläche*	m ²	2	4	6	2	4	6	8	8
Laufzeit	sec	30	80	125	30	80	125	140	140
Nennspannung	V	24 VAC/VDC			230 VAC		1	24 VAC/VDC	230 VAC
Frequenz	Hz	50-60							
Leistungsverbrauch									
- im Betrieb	W	4.0			5.5			4.0	5.5
- in Endstellung	W	0.5			1.0			0.5	1.0
Dimensionierung	VA / I max	6.5 / 2 A @ 2	2 msec		6.0 / 0.1 A @	2 msec		3.0 / 3.4 A @ 2msec	4.5/0.25A@2msec
Gewicht	Kg	1.1			1.2			1.1	1.2
Steuersignal		2-Punkt oder	3-Punkt						
Stellungssignal		Potentiometer							
Drehwinkel/Arbeitsl	pereich	90° (93° mecl	h.)						
Drehwinkel/Begren:	zung	5°85° in 5°	< Schritte						
Lebensdauer ca.		60'000 Drehl	bewegungen						
Hilfsschalter Schaltle	eistung	3 (1.5) Amp 2	230 V						
Einstellbereich		5°85° < stu	fenlos						
Potentiometer Belas	tung	0,5 W							
Toleranz		±10%							
Schallpegel		45 dB (A)							
Schutzklasse		II							
Kabeleinführung		M16 x 1.5							
Umgebungsbeding									
- Betriebstemperatu	r	IEC 721-3-3							
- Lagertemperatur		IEC 721-3-2							
- Feuchte		595% rH (o	hne Betauung)					
Service		Wartungsfrei							
Normen		Mechanik		,	EN 60 730-2-	14			
		Elektronik		EN 60 730-2	-14				
		EMV Störsend	U		:92 / IEC 61 0				
		EMV Störfestig	gkeit	EN 50 082-2	:95 / IEC 61 0	00-6-2:99			

STANDARD stetig Technische Daten

Stellantrieb	Тур	DMS1.1(S)	DM1.1(S)	DML1.1(S)	DMG1.1(S)	DMS2.2(S)	DM2.2(S)	DML2.2(S)
Drehmoment	Nm	8	16	24	32	8	16	24
Klappenfläche*	m²	2	4	6	8	2	4	6
Laufzeit	sec	30	80	125	140	30	80	125
Nennspannung	V	24 VAC/VDC	•	'	24 VAC/VDC	230 VAC		
Frequenz	Hz	50-60						
Leistungsverbrauch								
- im Betrieb	W	4.0			2.5	5.5		
- in Endstellung	W	0.6			0.3	0.6		
Dimensionierung	VA / I max	7.5 / 3 A @	2 msec		4.5 / 3.6 A @ 2 msec	6.0 / 0.1 A @	2 msec	
Gewicht	Kg	1.1			'	1.2		
Steuersignal	Y1	0(2)10 VD0	C		010 VDC	0(2)10 VDC		
Steuersignal	Y2	0(4)20 mA			020 mA	keine		
Stellungssignal		0(2)10 VD0	C		010 VDC	0(2)10 VDC		
Drehwinkel/Arbeits	bereich	90° (93° med	h.)					
Drehwinkel/Begrer	nzung	5°85° in 5°	< Schritte					
Lebensdauer ca.		60'000 Dreh	bewegungen					
Hilfsschalter Schalt	leistung	3 (1.5) Amp :	230 V					
Einstellbereich		5°85° < stu	ıfenlos					
Schallpegel		45 dB (A)						
Schutzklasse		II						
Kabeleinführung		M16 x 1.5						
Umgebungsbeding	ungen							
- Betriebstemperatu	ır		-20+50°C					
- Lagertemperatur		IEC 721-3-2	-30+70°C					
- Feuchte		595% rH (c	ohne Betauung)					
Service		Wartungsfrei						
Normen		Mechanik		EN 60 529 /	EN 60 730-2-14			
		Elektronik		EN 60 730-2	?-14			
		EMV Störsend	dung	EN 50 081-1	:92 / IEC 61 000-6-3:	:96		
		EMV Störfesti	gkeit	EN 50 082-2	2:95 / IEC 61 000-6-2:	:99		



Drehmoment Klappenfläche*		DAF1.03(S)	DAF2.03(S)	DBF2.03(S)Z	DBF1.03(S)	DBF1.03(S)Z	DBF1.03(S)	DMF1.03(S)Z
Klappenfläche*	Nm	3	3	3	3	3	3	3
	m²	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Laufzeit Motor	sec	60	60	27	150	90	150	90
Laufzeit Feder	sec	1923	1923	1923	1217	1217	1217	1217
Nennspannung	V	24V AC/DC	100-230 VAC	100-230 VAC	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC
Frequenz	Hz	50-60						
Leistungsverbrauch								
- im Betrieb	W	AC24V=5VA/			AC24V=4.7VA/	AC24V=5.1VA/	AC24V=4.7VA/	AC24V=4.7VA
		DC24V=2.8W	0.6 A	0.6 A	DC24V=1.8W	DC24V=1.9W	DC24V=1.8W	DC24V=1.9W
- in Endstellung	W	AC24V=5VA/			AC24V=2.7VA/	AC24V=2.8VA/	AC24V=2.7VA/	AC24V=1.9VA
		DC24V=2.8W	0.02 A	0.02 A	DC24V=1W	DC24V=1.1W	DC24V=1W	DC24V=1.1W
Dimensionierung	VA / I max	6			6	6	6	6
Gewicht	Kg	0.9 (1.1)						
Steuersignal		2-Punkt	2-Punkt	2-Punkt	2- oder 3 Punkt	2- oder 3 Punkt	stetig	stetig
Stellungssignal							DC010 V/DC2.	10V
Drehwinkel/Arbeitsbe	reich	95°	95°	95°	95°	95°	95°	95°
Drehwinkel/Begrenzu	ıng	35°95° einstell						
Lebensdauer ca.		60'000 Drehbev	vegungen					
Hilfsschalter Schaltleis	stung	50VA(24V AC, 5	A (240V AC)					
Schallpegel Motor		<36 dB (A)	<36 dB (A)	<45 dB (A)	<28 dB (A)	<37 dB (A)	<28 dB (A)	<45 dB (A)
Schallpegel Feder		<51 dB (A)	<51 dB (A)	<56 dB (A)	<56 dB (A)	<51 dB (A)	<51 dB (A)	<51 dB (A)
Schutzklasse		II						
Anschlusskabel		1,2 m Kabel						
Umgebungsbedingun	igen							
- Betriebstemperatur		IEC 721-3-3 -3	80+60°C					
- Lagertemperatur		IEC 721-3-2 -4						
- Feuchte		595% rH (ohn	e Betauung)					
Service		Wartungsfrei						
Normen		Mechanik	EN 60 529 / E					
		Elektronik	EN 60 730-2-1	-				
		EMV Störsendun	g EN 50 081-1:9	2 / IEC 61 000-6	3:96			

Stellantrieb	Тур	DAF1.08(S)N	DAF2.08(S)N	DBF1.08(S)N	DMF1.08(S)N
Drehmoment	Nm	8	8	8	8
Klappenfläche*	m ²	2	2	2	2
Laufzeit Motor	sec	5571	5571	150	150
Laufzeit Feder	sec	1326	1326	22	22
Nennspannung	V	24 V AC/DC	230 VAC	24 V AC/DC	
Frequenz	Hz	50-60			
Leistungsverbrauch					
- im Betrieb	W	AC24V=6.1VA / DC24V=3.5W	9,2VA	AC24V=7,9VA / DC24V=3,5W	AC24V=7,9VA / DC24V=3,5W
- in Endstellung	W	AC24V=1,2VA / DC24V=0,5W	6,9VA	AC24V=5,5VA / DC24V=1,9W	AC24V=5,5VA / DC24V=1,9W
Dimensionierung	VA / I r	max7 VA	_	8 VA	8 VA
Gewicht	Kg	1.7	1.9	1.7	1.6
Steuersignal		2-Punkt		2- oder 3 Punkt	stetig
Stellungssignal		keine			DC010 V/DC210V
Drehwinkel/Arbeitsbereich	ļ	90° (93° mech.)		93° (93° mech.)	'
Drehwinkel/Begrenzung					
Lebensdauer ca.		60'000 Drehbewegungen			
Hilfsschalter Schaltleistung		50VA(24V), 5 A (240V)			
Einstellbereich		0°90°			
Schallpegel		<47 dB (A), Feder<52 dB (A)			
Schutzklasse		II			
Anschlusskabel		1,2 m Kabel			
Umgebungsbedingungen		-20 bis 60°C			
- Betriebstemperatur		IEC 721-3-3 _32+60°C			
- Lagertemperatur		IEC 721-3-2 -40+85°C			
- Feuchte		595% rH (ohne Betauung)			
Service		Wartungsfrei			
Normen		Mechanik	EN 60 529 / EN		
		Elektronik	EN 60 730-2-14	4	
		EMV Störsendung	EN 50 081-1:92	2 / IEC 61 000-6-3:96	
		EMV Störfestigkeit	EN 50 082-2:9	5 / IEC 61 000-6-2:99	



Stellantrieb	Тур	DA1.F(S)	DA2.F(S)	DM1.1F(S)
Drehmoment	Nm	16	16	16
Klappenfläche*	m ²	4	4	4
Laufzeit Motor	sec	90120	90120	90
Laufzeit Feder	sec	10		
Nennspannung	V	24 VAC/VDC	230 VAC	24 VAC/VDC
Frequenz	Hz	50-60	50-60	50-60
Leistungsverbrauch				
- im Betrieb	W	10.0	8.0	7.0
- in Endstellung	W	4.0	4.5	0.6
Dimensionierung	VA / I max	18.0 /4 A @ 2 msec	13.0 / 0.3 A @ 2 msec	12.0 / 6A @ 2 msec
Gewicht	Kg	2.7	2.9	2.7
Steuersignal		2-Punkt	2-Punkt	010 VDC, 020 mA
Stellungssignal		keine		010 VDC
Drehwinkel/Arbeitsbereich		90° (93° mech.)		
Drehwinkel/Begrenzung		0°30° und 90°60°		
Lebensdauer ca.		60'000 Drehbewegungen		
Hilfsschalter Schaltleistung		3 (1.5) Amp 230 V		
Einstellbereich		5°85° < stufenlos		
Schallpegel		50 dB (A)		
Schutzklasse		II		
Kabeleinführung		PG 11		
Umgebungsbedingungen				
- Betriebstemperatur		IEC 721-3-3 -20+50°		
- Lagertemperatur		IEC 721-3-2 -30+70°	C	
- Feuchte		595% rH (ohne Betauur	g)	
Service		Wartungsfrei		
Normen		Mechanik	EN 60 529 / EN 60 730-2-	14
		Elektronik	EN 60 730-2-14	

EN 50 081-1:92 / IEC 61 000-6-3:96

EN 50 082-2:95 / IEC 61 000-6-2:99

EMV Störsendung

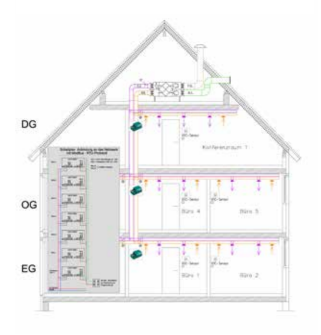
EMV Störfestigkeit

SPRIN	IGB/	ACK Technis	sche Daten
Stellantrieb	Тур	DAF1.20(S)	DAF2.20(S)

Stellantrieb	Тур	DAF1.20(S)	DAF2.20(S)	DBF1.20(S)	DMF1.20(S)
Drehmoment	Nm	20	20	20	20
Klappenfläche*	m²	5	5	5	5
Laufzeit Motor	sec	2457	2457	150	150
Laufzeit Feder	sec	1115	1115	20	26
Nennspannung	V	24V AC/DC	230 VAC	24V AC/DC	24V AC/DC
Frequenz	Hz	50-60			
Leistungsverbrauch					
- im Betrieb	W	AC24V=24.6VA/26VA,		AC24V=9.6VA/=15.5VA,	
		DC24V=15.6W/17.6W	0.12A/0.15A	DC24V=3.9W/76	
- in Endstellung	W	AC24V=5.4VA/9.3VA,		AC24V=6VA/7.7VA,	
		DC24V=2.6W/2.8W	0.09A/0.095A	DC24V=2.1W/2.9W	
Dimensionierung	VA / I max	14 VA / 20 VA		15 VA / 20 VA	15 VA
Gewicht	Kg	2.9 /3.5	<u>'</u>	•	
Steuersignal		2-Punkt	2-Punkt	2- oder 3 Punkt	stetig
Stellungssignal		keine	'	'	DC010 V/DC210V
Drehwinkel/Arbeits	bereich	90° (93° mech.)			'
Drehwinkel/Begren	zung	030° / 90°60°			
Lebensdauer ca.		60'000 Drehbewegungen			
Hilfsschalter Schaltl	eistung	3 (1.5) Amp AC 230 V			
Einstellbereich		0°90°			
Schallpegel		55 dB (A)		51 dB (A)	
Schutzklasse		II	·		
Anschlusskabel		1,2 m Kabel			
Umgebungsbeding	ungen				
- Betriebstemperatu	ır	IEC 721-3-3 -40+55°0	2		
- Lagertemperatur		IEC 721-3-2 -65+85°C	2		
- Feuchte		595% rH (ohne Betauun	g)		
Service		Wartungsfrei			
Normen		Mechanik	EN 60 529 / EN 60	730-2-14	
		Elektronik	EN 60 730-2-14		
		EMV Störsendung	EN 50 081-1:92 / IE	C 61 000-6-3:96	
		EMV Störfestigkeit	EN 50 082-2:95 / IE	C 61 000-6-2-99	



Zubehör



Brandschutzund Entrauchung

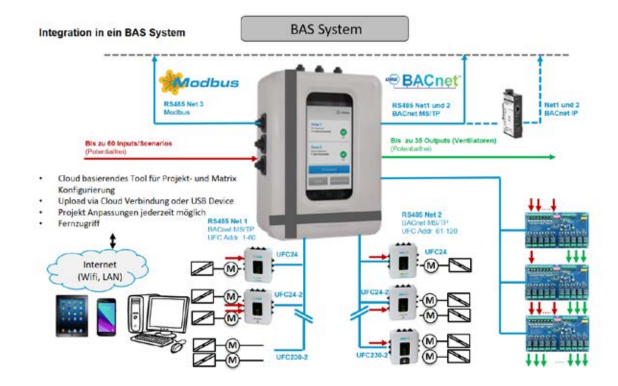
Energie Einsparung

Kommunikation





BRANDSCHUTZ - ENTRAUCHUNG



FSC-M240 MX Digitaler Regler mit Touchscreen und integrierter Matrix-Software

für bis zu 240 Brandschutz- oder Entrauchungsklappen und

120 thermoelektrische Auslöser,

Kommunikation via Modbus RTU (RS-485)

oder BACnet MS/TP System, Cloud Funktion möglich

FSC-M240 Digitaler Regler mit Touchscreen und integrierter Software

für bis zu 240 Brandschutz- oder Entrauchungsklappen und

120 thermoelektrische Auslöser,

Kommunikation via Modbus RTU (RS-485)

oder BACnet MS/TP System, Cloud Funktion möglich

FSC-M30 Digitaler Regler mit Touchscreen und integrierter Software

für bis zu 30 Brandschutz- oder Entrauchungsklappen und

30 Rauchmelder,

Kommunikation via Modbus RTU (RS-485)

FSC-UFC24 Universal Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von

2 parallel gesteuerten 24 V motorisierten Brandschutz oder

Entrauchungsklappen, 2 Rauchmeldern, 1 thermoelektrischer Auslöser,

Integration in ein Modbus oder BACnet MS/TP System möglich oder Steuerung mittels analogem Signal, Anzeige mit Testroutine

FSC-UFC24-230 Universal Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von 2 parallel gesteuerten 230V motorisierten Brandschutz oder

Entrauchungsklappen, 2 Rauchmeldern, 1 thermoelektrischer Auslöser,

Integration in ein Modbus oder BACnet MS/TP System möglich oder Steuerung mittels analogem Signal, Anzeige mit Testroutine

EURO

3.960,00

1.950,00

1.348,00

182,00

202,00



ZUBEHÖR BRANDSCHUTZ - ENTRAUCHUNG

FSC-UFC24-2 Universal Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von 2 getrennt gesteuerten 24 V motorisierten Brandschutz oder Entrauchungsklappen, 2 Rauchmeldern, 1 thermoelektrischer Auslöser, Integration in ein Modbus oder BACnet MS/TP System möglich oder Steuerung mittels analogem Signal, Anzeige mit Testroutine



210,00

EURO

FSC-UFC230-2 Universal Steuergerät zur Steuerung und Überwachung von
2 getrennt gesteuerten 230 V motorisierten Brandschutz oder
Entrauchungsklappen, 1 Rauchmelder /thermoelektrischer Auslöser,
Integration in ein Modbus oder BACnet MS/TP System möglich
oder Steuerung mittels analogem Signal, Anzeige mit Testroutine



232,00

FSC-UFC24-NM-6 Universal Steuergerät zur Überwachung von maximal 6 mechanischen Brandschutzklappen mit einem Endschalter oder 3 Brandschutzklappen mit 2 Endschaltern, 24 V AC/DC
Integration in ein Modbus oder BACnet MS/TP System möglich



171,00

FSC-UFC230-NM-6 Universal Steuergerät zur Überwachung von maximal 6 mechanischen
Brandschutzklappen mit einem Endschalter oder 3 Brandschutzklappen
mit 2 Endschaltern, 230 V AC
Integration in ein Modbus oder BACnet MS/TP System möglich



191,00

Zubehör:

FSC-A-SRT1 Sicheres RS-485 Hub und Repeater Modul mit Umwandlung der Standard Bus-Topologie in Stern- oder Ring- Topologie



240,00

FSC-A-CEP24 Kabelverlängerung 2m für 24 V Brandschutzklappenantriebe,
Set besteht aus Kabel für Motorsteuerung und Hilfsschalter
mit AMP Steckern



17,50

FSC-A-CEP230 Kabelverlängerung 2m für 230 V Brandschutzklappenantriebe, Set besteht aus Kabel für Motorsteuerung und Hilfsschalter mit AMP Steckern



17,50

diverse andere Kabellängen auf Anfrage möglich



FSC-M240

Digitaler Regler M240,

mit hochauflösendem Touch Screen steuert und überwacht bis zu 240 motorisierte Brandschutzoder Entrauchungsklappen und 120 Rauchmelder sowie 120 thermoelektrische Auslöser via Modbus oder BACnet optional Cloud Zugang



Technische Daten

Kommunikation / Modbus

Elektrische Daten Nennspannung 5 V DC (Anschlusskabel für 230V im

Lieferumfang enthalten)

Leistungsverbrauch < 10 W, 3A max.

Anschlüsse Steckverbindungen und Klemmanschlüsse Protokoll Modbus RTU

Medium

RS-485, nicht elektrisch isoliert Übertragungsformate Durch Modbus RTU-Standards spezifiziert

Baudraten 9'600 bps für Modbus

Reaktionszeit <500 ms

 120Ω Abschlusswiderstand, Brücke auf Print pro **Terminierung**

> Zone vorhanden. Position der Brücke wenn der FSC-M240 das letzte Modbus Gerät im Strana ist.

Modbus-Adressen 121 (Zone1) und 122 (Zone2) Adressen

für den FSC-M240

Modbus Anschluss (Port) Anschluss im FSC-M240 zur Anbindung an ein beliebiges, übergeordnetes Modbus System. Zugang

und Überwachung der Parameter in den

angeschlossenen UFC24(-2(-230), UFC230-2

Kommunikation / BACnet Protokoll BACnet MS/TP

> Medium RS-485, nicht elektrisch isoliert

Anzahl Knoten pro Strang Max. 2 Stränge a. 60 BACnet-Geräte (UFC24(-230),

UFC24-2, UFC230-2), ohne Repeater.

Baudraten 9'600, 19'200, 38'400, 76'800 (autom. Erkennung)

Reaktionszeit < 100 ms

BACnet Instance Nummer Zone1: 804121; Zone2: 804122, FSC-UFC...

Adressen 1-60 (Zone1) und 61-120 (Zone2)

Sicherheit Schutzklasse III (Niederspannung)

> Schutzgrad IP42, Gehäuse aus nicht entzündbarem Polykarbonat

EMV Emissionen EN61000-6-3 und EN55022 EMV Immunität EN50130-4 und EN55024

Elektrische Sicherheit EN60950-1

2.5 kV (EN 60730-1) Bemessungsstossspannung 10 ... + 30 °C Umgebungstemperatur Lagerungstemperatur 0 ... + 40 °C

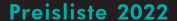
95% r.H., nicht kondensierend (EN 60730-1) Feuchteprüfung

Wartung Wartungsfrei 135 mm **Breite**

Mechanische Daten 185 mm (Abmessungen / Gewicht) Länge Höhe 75 mm

Gewicht ca. 1000 g

Montiert auf DIN Schiene oder verschraubt Einbau





FSC-M30

Digitaler Regler M30,

mit hochauflösendem Touch Screen steuert und überwacht bis zu 30 motorisierte Brandschutzoder Entrauchungsklappen und 30 Rauchmelder via Modbus



Technische Daten

Elektrische Daten Nennspannung 5 V DC (Anschlusskabel für 230V im

Lieferumfang enthalten)

< 10 W, 3A max. Leistungsverbrauch

Anschlüsse Steckverbindungen und Klemmanschlüsse

Kommunikation / Modbus Protokoll Modbus RTU

Adressen

Medium RS-485, nicht elektrisch isoliert

Übertragungsformate Durch Modbus RTU-Standards spezifiziert

9'600 bps für Modbus Baudraten

Reaktionszeit <500 ms

 120Ω Abschlusswiderstand, Brücke auf Print pro **Terminierung**

> Zone vorhanden. Position der Brücke wenn der FSC-M30 das letzte Modbus Gerät im Strang ist.

Modbus-Adressen 121 (Zone1) für den FSC-M30 Modbus Anschluss (Port) Anschluss im FSC-M30 zur Anbindung an ein

beliebiges, übergeordnetes Modbus System. Zugang

und Überwachung der Parameter in den angeschlossenen UFC24(-2(-230), UFC230-2

Sicherheit Schutzklasse III (Niederspannung)

> IP42, Gehäuse aus nicht entzündbarem Polykarbonat Schutzgrad

EMV Emissionen EN61000-6-3 und EN55022 EMV Immunität EN50130-4 und EN55024

Elektrische Sicherheit EN60950-1

2.5 kV (EN 60730-1) Bemessungsstossspannung 10 ... + 30 °C Umgebungstemperatur 0 ... + 40 °C Lagerungstemperatur

Feuchteprüfung 95% r.H., nicht kondensierend (EN 60730-1)

Wartungsfrei Wartung

Mechanische Daten **Breite** 135 mm (Abmessungen / Gewicht) Länge 185 mm Höhe 75 mm Gewicht ca. 1000 g

Einbau Montiert auf DIN Schiene oder verschraubt



FSC-UFC24 (-230)

Digitales Universal Steuergerät UFC24, UFC24-230

steuert und überwacht bis zu 2 motorisierte Brandschutzoder Entrauchungsklappen die parallel funktionieren und 1 Rauchmelder.



Technische Daten

Kommunikation / BACnet

Elektrische DatenNennspannung24 V AC / DC

Funktionsbereich -20%... + 20%

Dimensionierung 2 VA + Klappenantrieb (max. 24VA)

Leistungsverbrauch 2 W + Klappenantrieb
Nennspannung Motoren 110 - 230V AC (bei UFC24-230)

Anschlüsse AMP Steckverbindungen und Klemmanschlüsse

Modbus RTU

Kommunikation / Modbus Protokoll

Medium RS-485, nicht galvanisch getrennt

Übertragungsformate Durch Modbus RTU-Standards vorgegeben

Anzahl Knoten 100 (ohne Repeater)

Baudraten 9'600, 19'200, 38'400, 76'800 bps

Adressen 1...127 (1-10 für FSC- M200 reserviert) (0 reserviert für Übertragung)

Reaktionszeit <200 ms

Protokoll BACnet MS/TP

Medium RS-485, nicht galvanisch getrennt

Anzahl Knoten 65 (ohne Repeater)

Baudraten 9'600, 19'200, 38'400, 76'800 (autom. Erkennung)

Reaktionszeit <100 ms

BACnet Instance Nummer Wird automatisch generiert (physikalische Adresse schreibbar)

Terminierung 120 Ohm Abschlusswiderstand Brücke auf Print vorhanden. Position der Brücke wenn das FSC-UFC24 das letzte Gerät im Strang

Sicherheit Schutzklasse III (Niederspannung)

Schutzgrad IP42,Gehäuse aus nicht entzündbarem Polykarbonat

EMV 2014/35/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU
Wirkungsweise Typ 1 (EN 60730-1)
Bemessungsstossspannung 2.5 kV (EN 60730-1)
Verschmutzungsgrad der Umgebung 3 (EN 60730-1)

Umgebungstemperatur $-20 \dots + 50 \,^{\circ}\text{C}$ Lagerungstemperatur $-20 \dots + 80 \,^{\circ}\text{C}$

Feuchteprüfung 95% r.H., nicht kondensierend (EN 60730-1)

Wartung Wartungsfrei
Breite 120 mm
Länge 153 mm

Höhe 57 mm (mit Konsole)
Gewicht ca. 415 g (mit Konsole)

Einbau Das FSC-UFC24 wird in der Regel direkt auf oder in der Nähe der Brandschutz- oder

Entrauchungsklappe montiert. Die Konsole kann vorinstalliert werden. Das FSC-UFC24 kann

jederzeit im Laufe des Projektes einfach auf der Konsole aufgeschnappt werden .

Sicherheits-Informationen

Mechanische Daten

(Abmessungen / Gewicht)

Der FSC-FC24 darf nicht ausserhalb seiner vorgesehenen Anwendungen eingesetzt werden, insbesondere nicht in Flugzeugen oder anderen fliegenden Transportgeräten. Der Käufer oder das Unternehmen, das den FSC-FC24 vor Ort einbaut, ist für das ordnungsgemässe Funktionieren des Gesamtsystems verantwortlich. Der Einbau darf nur durch entsprechend bevollmächtigte Spezialisten durchgeführt werden. Alle geltenden Rechtsvorschriften oder institutionellen Einbauvorschriften müssen bei der Installation beachtet werden. Elektrische und elektronische Komponenten im Gerät dürfen nicht als Haushaltsabfälle entsorgt werden.

Alle vor Ort geltenden Richtlinien und Vorschriften sind einzuhalten.



FSC-UFC24-2 (230-2)

Digitales Universal Steuergerät UFC24-2, UFC230-2

steuert und überwacht bis zu 2 motorisierte Brandschutzoder Entrauchungsklappen die unabhängig funktionieren 2 getrennte Adressen



Technische Daten

Kommunikation / BACnet

Elektrische Daten Nennspannung 24 V AC / DC (bei UFC24-2), 230V AC (bei UFC230-2)

Funktionsbereich -20%... + 20%

Dimensionierung 2 VA + Klappenantriebe (max.24VA)

Leistungsverbrauch 2W + Klappenantriebe
Nennspannung Motoren 110 - 230V AC (bei UFC230-2)

Anschlüsse AMP Steckverbindungen und Klemmanschlüsse

Kommunikation / Modbus Protokoll Modbus RTU

Medium RS-485, nicht galvanisch getrennt

Übertragungsformate Durch Modbus RTU-Standards vorgegeben

Anzahl Knoten 100 (ohne Repeater)

Baudraten 9'600, 19'200, 38'400, 76'800 bps

Adressen 1..127 (1-10 für FSC- M200 reserviert) (0 reserviert für Übertragung)

Reaktionszeit <200 ms
Protokoll BACnet MS/TP

Medium RS-485, nicht galvanisch getrennt

Anzahl Knoten 65 (ohne Repeater)

Baudraten 9'600, 19'200, 38'400, 76'800 (autom. Erkennung)

Reaktionszeit <100 ms

BACnet Instance Nummer Wird automatisch generiert (physikalische Adresse schreibbar)

Terminierung 120 Ohm Abschlusswiderstand Brücke auf Print vorhanden. Position der Brücke wenn das FSC-UFC24 das letzte Gerät im Strang

Sicherheit Schutzklasse III (Niederspannung)

Schutzgrad IP42,Gehäuse aus nicht entzündbarem Polykarbonat

EMV 2014/35/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU
Wirkungsweise Typ 1 (EN 60730-1)

Bemessungsstossspannung

2.5 kV (EN 60730-1)

Verschmutzungsgrad der Umgebung

2 (EN 60730-1)

Umgebungstemperatur

-20 ... + 50 °C

Lagerungstemperatur

-20 ... + 80 °C

Feuchteprüfung 95% r.H., nicht kondensierend (EN 60730-1)

Wartung Wartungsfrei
Breite 120 mm

Mechanische DatenBreite120 mm(Abmessungen / Gewicht)Länge153 mm

Höhe 57 mm (mit Konsole)
Gewicht ca. 415 g (mit Konsole)

Einbau Das FSC-UFC24-2(230-2) wird in der Regel direkt auf oder in der Nähe der Brandschutz- oder

Entrauchungsklappe montiert. Die Konsole kann vorinstalliert werden. Das FSC-UFC24-2 (230-2) kann jederzeit im Laufe des Projektes einfach auf der Konsole aufgeschnappt werden .

Sicherheits-Informationen

Der FSC-FC24 darf nicht ausserhalb seiner vorgesehenen Anwendungen eingesetzt werden, insbesondere nicht in Flugzeugen oder anderen fliegenden Transportgeräten. Der Käufer oder das Unternehmen, das den FSC-FC24 vor Ort einbaut, ist für das ordnungsgemässe Funktionieren des Gesamtsystems verantwortlich. Der Einbau darf nur durch entsprechend bevollmächtigte Spezialisten durchgeführt werden. Alle geltenden Rechtsvorschriften oder institutionellen Einbauvorschriften müssen bei der Installation beachtet werden. Elektrische und elektronische Komponenten im Gerät dürfen nicht als Haushaltsabfälle entsorgt werden.

Alle vor Ort geltenden Richtlinien und Vorschriften sind einzuhalten.



FSC-A-SRT1

Sicheres RS-485 Hub und Repeater Modul, mit Umwandlung der Standard

Bus-Topologie in Stern- oder Ring-Topologie



Technische Daten

Elektrische Daten Nennspannung 20-26 V AC, 19-36 V DC

> Leistungsaufnahme max. 4 W

Anschlüsse Steckklemmen max. 1,5 mm²

RS-485 Kanäle 3 Kanäle galvanisch entkoppelt max. 1000V

7 LED für **Anzeige LED** Power / Ring Modus (grün)

Kommunikation Ch1, CH2, Ch3 (gelb)

Störung Ch1, Ch2, Ch3 (rot)

Anzahl Slaves je Linie max. 253 bei 1/8 Last,

oder 30 Teilnehmer bei 1/1 Last

Leitungslänge je Kanal max. 1.200 m

Einstellungen 9.600 Baud. 19200 Baud. 1 Stop Bit

> Parity (10-11 Bit pro Byte) Hub / Ring Modbus

Signalverzögerung ca. 1/2 Bit

Abschlusswiderstand Kanal 1 intern ohne Widerstand

Kanal 2,3 intern 120 Ohm

IP 20 Schutzgrad

0 bis +40 °C Umgebungstemperatur

20 - 90 % rF nicht kondensierend Umgebungsfeuchte

Wartung Wartungsfrei

Mechanische Daten Breite 27 mm (Abmessungen /Gewicht) Höhe 107 mm

89 mm Tiefe

Einbau Normschiene 35 mm DIN EN 50022-35

Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der CE- Kennzeichnung. **Normen**

Sicherheits-Informationen

Der FSC-A-SRT1darf nicht ausserhalb seiner vorgesehenen Anwendungen eingesetzt werden, insbesondere nicht in Flugzeugen oder anderen fliegenden Transportgeräten. Der Käufer oder das Unternehmen, das das FSC-A-SRT vor Ort einbaut, ist für das ordnungsgemässe Funktionieren des Gesamtsystems verantwortlich. Der Einbau darf nur durch entsprechend bevollmächtigte Spezialisten durchgeführt werden. Alle geltenden Rechtsvorschriften oder institutionellen Einbauvorschriften müssen bei der Installation beachtet werden.

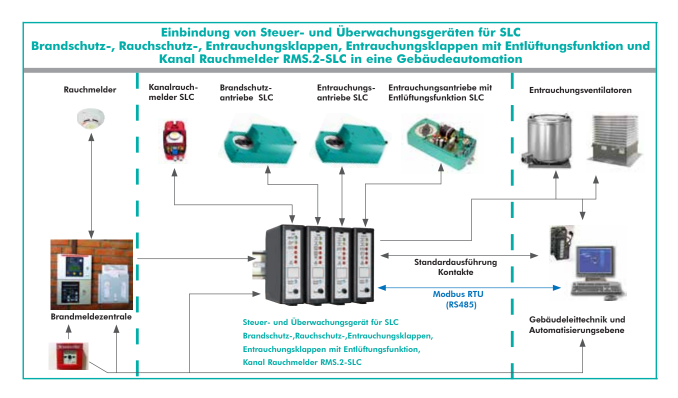
Elektrische und elektronische Komponenten im Gerät dürfen nicht als Haushaltsabfälle entsorgt werden.

Alle vor Ort geltenden Richtlinien und Vorschriften sind einzuhalten.



ZUBEHÖR BRANDSCHUTZ - ENTRAUCHUNG

JSLC - Module



Wirkungsweise

Die JSLC Module wurden speziell für die Steuerung und Überwachung von Brandschutz- und Entrauchungsklappen entwickelt. Sie zeigen den aktuellen Zustand der Klappe über LEDs und können über potentialfreie Kontakte die GA über den Zustand informieren. Optional kommunizieren die JSLC Module über eine RS485-Schnittstelle / ModBus RTU Protokoll mit der GA. Dem Zentralrechner stehen dann alle Informationen über die Klappenzustände zur Verfügung. Jede Klappe kann einzeln geöffnet oder geschlossen werden. Laufzeit- und Stellungsüberwachung der Klappe sowie Leitungskurzschluss oder Leitungsunterbrechung der SLC-Leitungen werden erkannt und gemeldet. Bei Kommunikationsausfall auf der RS 485 Seite fahren die Klappen in die jeweilige Sicherheitsstellung (diese Funktion ist abschaltbar). Fünf potentialfreie Kontakte können für die Meldung oder für die direkte Ansteuerung von konventionellen Komponenten benutzt werden. Zu Testzwecken kann vor Ort, im Handbetrieb, jede Klappe betätigt werden. Die Handbetriebsfunktion kann durch die GA gesperrt werden. Für die detaillierte Beschreibung der Datenpunkte siehe das Software-Handbuch (GA-Gebäudeautomation).

JSLC Typen:

JSLC-B	für 1 Stück SLC- Brandschutzklappenantrieb BSK	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	205,00
JSLC-R	für 1 Stück SLC- Entrauchungsklappenantrieb ERK		205,00
JSLC-K	für 1 Stück SLC- Entrauchungsklappenantrieb mit Entlüftungsfunktion ERK-K		285,00
JSLC-RM	für 1 Stück SLC- Rauchmelder RMS.2-SLC		205,00
JSLC-B Mod JSLC-R Mod JSLC-K Mod JSLC-RM Mod	mit ModBus RTU Protokoll RS485 für 1 Stück SLC- Brandschutzklappenantrieb BSK mit ModBus RTU Protokoll RS485 für 1 Stück SLC- Entrauchungsklappenantrieb ERK mit ModBus RTU Protokoll RS485 für 1 Stück SLC- Entrauchungsklappenantrieb ERK-K mit ModBus RTU Protokoll RS485 für 1 Stück SLC- Rauchmelder RMS.2-SLC		361,00 361,00 395,00 361,00

25/60

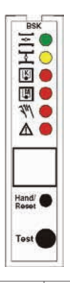
EURO

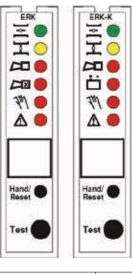


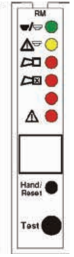
JSLC Module

Frontplatte:

Brandschutzklappe (BSK) Entrauchungsklappe (ERK), Entrauchungsklappe mit Lüftungsfunktion (ERK-K), Rauchmelder (RM)







RM PONT NOTE OF THE PONT NOTE OF THE PONT NO	- LED 1 grün - LED 2 gelb - LED 3 rot - LED 4 rot - LED 5 rot - LED 6 rot
d/ ●	- Taster innen
100	- Taster außen

LED 1 grün
 LED 2 gelb
 Klappe ZU, Störung am RM
 LED 3 rot
 Schmelzlot Kanal, Alarm
 LED 4 rot
 Schmelzlot Motor, externer Alarm, Akkustörung
 LED 5 rot
 Handbetrieb

- Taster außen Quittierung Sammelstörung ,Test AUF/ZU

Handbetrieb

Sammelstörung

Element	Klappentyp BSK	Klappentyp ERK	Klappentyp ERK-K	Typ Rauchmelder RM	Kommentar
LED 1	AUF	AUF	AUF	Rauchmelder- Verschmutzung	
grün	blinkt = läuft AUF	blinkt = läuft AUF	blinkt = läuft AUF	blinkt = RM verschmutzt	
	leuchtet = ist AUF	leuchtet = ist AUF	leuchtet = ist AUF	leuchtet = Betrieb	
LED 2	ZU	ZU	ZU	Störung Luftströmung	
gelb	blinkt = läuft ZU	blinkt = läuft ZU	blinkt = läuft ZU	blinkt = Luftströmung	
	leuchtet = ist ZU	leuchtet = ist ZU	leuchtet = ist ZU	leuchtet = RM-Störung	
LED 3 rot	Alarm Schmelzlot Kanal blinkt = Alarm aktuell leuchtet = Alarm gespeichert (bei Alarm extern leuchten LED3 und LED4 gleichzeitig) *)	Alarm extern über DI (KI. 7) oder ModBus blinkt = Alarm aktuell leuchtet = Alarm gespeichert	Alarm intern / extern (Kl. 7) oder ModBus Dunkel = Entlüftungsbetrieb (bei Störung fährt die Klappe nach 60s immer selbsttätig ZU) blinkt = Entrauchungsbetrieb (bei Störung ändert die Klappe seine Stellung nicht, ERK Modus)	Alarm am Rauchmelder (Alarm wird gespeichert bis Reset) blinkt = Alarm aktuell leuchtet = Alarm gespeichert	Ein gespeicherter (nicht mehr anstehender) Alarm muss durch die Test/Reset-Taste, externer Reset oder über die RS-485 quittiert werden
LED 4 rot	Alarm Schmelzlot Motor blinkt = Alarm aktuell leuchtet = Alarm gespeichert (bei Alarm extern leuchten LED3 und LED4 gleichzeitig) *)	Alarm extern über Al- Überwachung (Kl. 4) blinkt = Alarm aktuell leuchtet = Alarm gespeichert	Akku Störung blitzt = Akku Störung	Alarm extern über Al (Kl. 4) oder Dl (Kl. 7) (Alarm wird gespeichert bis Reset) blinkt = Alarm aktuell leuchtet = Alarm gespeichert	*) Bei Alarmauslösung über DI ((Kl. 7) oder AI (Kl. 4) leuchten, oder blinken beide LED 3+4 gemeinsam
LED 5	Handbetrieb aktiv	Handbetrieb aktiv	Handbetrieb aktiv	Keine Funktion	
rot	Handbetrieb Ein/Aus durch Tippen	Handbetrieb Ein/Aus durch Tippen	Handbetrieb Ein/Aus durch Tippen		
100	des Tasters Hand/ Reset < 10s	des Tasters Hand/ Reset < 10s	des Tasters Hand/ Reset < 10s		
	AUF/ZU durch Tippen der Test Taste	AUF/ZU durch Tippen der Test Taste	AUF/ZU durch Tippen der Test Taste		
LED 6 rot	Sammelstörung blinkt = Störung aktuell leuchtet = Störung gespeichert	Sammelstörung blinkt = Störung aktuell leuchtet = Störung gespeichert	Sammelstörung blinkt = Störung aktuell leuchtet = Störung gespeichert	Sammelstörung blinkt = Störung aktuell leuchtet = Störung gespeichert	Gespeicherte (nicht mehr anstehende) Störungen müssen durch die Test/Reset- Taste, externen Reset oder über die RS 485 quittiert werden
Taster Hand/ Reset	<10s = Handbetrieb Ein/Aus > 10s = Programm Reset	<10s = Handbetrieb Ein/Aus > 10s = Programm Reset	<10s = Handbetrieb Ein/Aus > 10s = Programm Reset	Programm Reset	Betätigung mit Kugel- schreiber oder ähnlicher Spitze
Taster Test	Test- und Handbetrieb Motor, Quittierung von gespeicherten Störungen und Alarme	Test- und Handbetrieb Motor, Quittierung von gespeicherten Störungen und Alarme	Test-und Handbetrieb Motor, Quittierung von gespeicherten Störungen und Alarme	Quittierung von gespeicher- ten Störungen und Alarme	

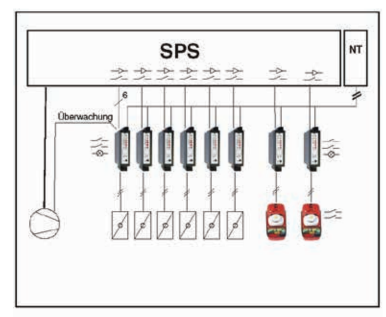


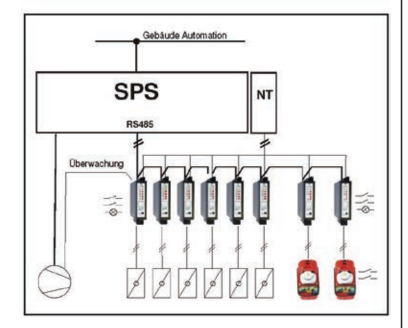
Technische Daten

Versorgungsspannung	20-26 V AC, 29-37 V DC
Leistungsaufnahme (mit SLC- Komponente)	6-15 VA je nach Typ und Klappenzustand
SLC- Anschluss	Je nach Typ eine SLC- Klappe, oder ein SLC- Rauchmelder Die Leitungslänge im Feld kann bis zu 400 m betragen
Zustandsanzeige für Klappen, je nach Typ	ist AUF, ist ZU, läuft AUF, läuft ZU, Alarm 1, Alarm 2, Akku- störung, Handbetrieb, Sammel- störung
Zustandsanzeige für Kanalrauchmelder RMS.2-SLC	Betrieb, RM-Verschmutzung, Luftströmung, RM-Störung, RM- Alarm, Systemstörung
Serielle Schnittstelle (galvanisch getrennt) nur bei Typen mit der Erweiterung Mod	RS485 9600 Baud 8E1 ModBus RTU Protokoll Adressbereich direkt oder als Gruppe 1-254 Externe Versorgung RS 485: 18- 25V AC/DC ca. 60 mA
Potentialfreie Kontakte	5 Schließer Kontakte 230 V AC 2 A / 30 V DC 2 A
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Umgebungsfeuchte	20 -90 % rF nicht kondensierend
Schutzart	IP 20
Anschlussklemmen (steckbar)	Steuer- und Versorgungsseite max. 1,5 mm², potentialfreie Kontakte max. 2,5 mm²
Einbaumaße	(B x H x T) 26 x 107 x 90 mm
Befestigung	Normschiene 35mm DIN EN 50022-35
C€	Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der CE-Kennzeichnung

Technische Anwendungen

Beispiel: Steuerung und Überwachung mit einer SPS durch DI und DO





Beispiel: Steuerung und Überwachung mit einer SPS mit ModBus RTU und Anbindung an die Gebäude Automation



ZUBEHÖR ENERGIEEINSPARUNG

Luftgüte (VOC) + Temperatur Analog - / Digital - Transmitter

Wirkungsweise

Der Luftgüte Detektor ist ein preiswerter, hochwertiger und wartungsarmer VOC- Transmitter basierend auf modernster Bio- Halbleitertechnologie. Der Transmitter ermittelt den VOC Gehalt der Luft und gibt ein proportionales, lineares Analogsignal von 0 - 10 V oder ein digitales Signal mit ModBus Protokoll RS485 aus. Mit verschiedenen Optionen ist der VOC-T Transmitter für fast alle Anwendungsbereiche geignet. Die integrierte Option zur Temperaturmessung und Regelung ist Standard sowie die ModBus Schnittstelle.

Anwendung

Der Luftgüte Sensor eignet sich zur Messung und Regelung der Mischgase VOC`s und Temperatur von Büros, Wohnraäume, etc. Die Regelung des Raumklimas mit 3 Sequenzen (Heizen, Lüften, Kühle etc.) ist ebenfalls möglich.

Eigenschaften

- Messbereich 450 2000 ppm VOC
- Interne automatische Selbstdiagnose mit Autokalibration
- Kalibrationsintervall > 5 Jahre
- Analogausgang (OUT 1) 0 10 V (450 2000 ppm VOC)
- Analogausgang (OUT 2) 0 10 V (0 50 °C)
- Digitale Schnittstelle RS 485 (ModBus)
- Option: Zwei digitale Ausgänge
- Option: Temperaturregelung mit Potentiometer
- Option: Status LED
- Option: Betriebsmodus Schalter (Eco- Nacht- Aus etc.)
- Sequenzregelung (max. 3 stufig zBsp. Heizen/Klappen/Kühlen)



Typen:	Versorgung	Messbereich	Ausgangssignal		EURO
VOCT-MOD Sensor VOCT-BAC	24V AC/DC	450-2000 ppm 0-50 °C	0-10 V / ModBus 0-10 V / ModBus	man .	156,00
Sensor	24V AC/DC	450-2000 ppm 0-50 °C	0-10 V / BACnet 0-10 V / BACnet		
VOCTP-MOD Regler	24V AC/DC	450-2000 ppm 0-50 °C	0-10 V / ModBus 0-10 V / ModBus	TAN IN	165,00
KVOCT-MOD Kanalsensor	24V AC/DC	450-2000 ppm 0-50 °C	0-10 V / ModBus 0-10 V / ModBus		220,00
UZB 2.1 UP-Netzteil	230V AC		Relaiskontakt für Lüfter oder Antrieb		62,00
VOCS Sensor/Schalt	24V AC/DC regler	450-2000 ppm Auf Anfrage sind alle Tra	Relaiskontakt für UZB 2.1 unsmitter auch mit BacNet Schnittstelle erhältlich	MARKATE SANSON	146,00

Preisliste 2022









Technische Daten

Elektrische Daten 24 V AC / DC (Halbwellengleichgerichteter Eingang) Nennspannung

> Funktionsbereich -20%... + 20%

ca. 30 mA + Leistung digitale Ausgänge Leistungsverbrauch

Kommunikation / Modbus Modbus RTU, BACnet MS/TP Protokoll

> Medium RS-485, nicht galvanisch getrennt

Durch Modbus RTU-Standards vorgegeben Übertragungsformate

Baudraten 9'600 bps Protokoll

Kommunikation / BACnet BACnet MS/TP

Medium RS-485, nicht galvanisch getrennt

Baudraten 9'600 bps

VOC- Sensor Daten Sensorelement Metall Oxid Halbleiter

> Messbereich 450 - 2000 ppm +/- 150 ppm Genauigkeit Reproduzierbarkeit +/- 5 % Messwert Messwerteinstellzeit $t_{90} = 60 \text{ sec}$

20 min Warm up Zeit

Erwartete Lebensdauer > 10 Jahre (Normale Umweltbedingungen) **Temperatur- Sensor Daten**

Sensorelement NTC

Messbereich 0 - 50 °C Genauigkeit +/- 1 % der Anzeige

Ausgangssignal AO1 = analog, VOC 450-2000 ppm0 - 10 V proportional, max. 2mA

> AO2 = analog, Temperatur 0-50 °C 0 - 10 V proportional, max. 2mA

DO1 = digital24 VDC, max. 200 mA

15 - 90 % r.F. nicht kondensierend Umgebungsbedingungen Feuchtebereich

> Temperaturbereich Betrieb 0 °C bis 50 °C 5 °C bis 50 °C Temperaturbereich Lager Druckbereich Atmosphäre +/- 10%

Physikalisch Gehäuse Kunststoff ABS

Versorgungsspannung

Gehäusefarbe Reinweiß, ähnlich RAL 9010

Mechanische Daten 78 mm **Breite** (Abmessungen / Gewicht) Länge 84 mm Höhe 25 mm

Breite

Gewicht ca. 95 g

Anschlussart Schraubklemmen min. 0,25, max. 1,5 mm²

EMV- Richtlinien 2014/35/EU

EN 61000-6-2. EN 61000-6-3

230 VAC +/- 10%, 50/60 Hz

Technische Daten - Netzteil UZB-2.1

Ausgangsspannung 24VDC, max 80 mA (ungeregelt)

Leistungsaufnahme 1,5 VA

Schaltausgang für Lüfter Schließerkontakt, spannungsbehaftet 230 VAC

35 mm

Mechanische Daten

(Abmessungen / Gewicht)

Richtlinien

Elektrisch

max. 2A (induktive Last)

Länge 41 mm Höhe 32 mm Gewicht ca. 250 g



Messprinzip und Grundsätzliches

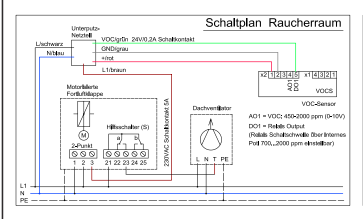
Der im VOCT eingebaute Sensor ist sehr breitbandig und misst grob gesagt alles, das nicht zu guter Luft gehört:

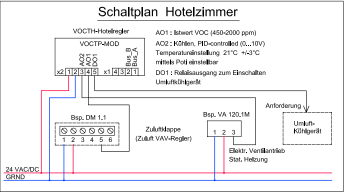
Im wesentlichen sind dies: Kohlenmonoxid, VOCs (Volatile Organische Compounds) auch Mischgase genannt. Dazu gehören ca. 6.000 bis 10.000 verschiedene Verbindungen. Zum Beispiel: Edelgase, Stickstoff, Sauerstoff, CO2 (Auszug)

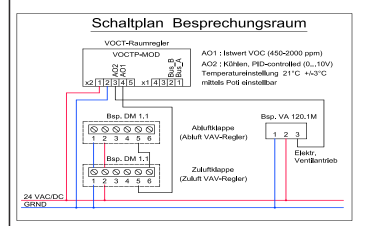
Anmerkung: CO2 misst der VOCT sensorprinzipbedingt nicht direkt (physikalisch), sondern bestimmt dies über den eingebauten Algorithmus, basierend auf der Konzentration der VOCs.

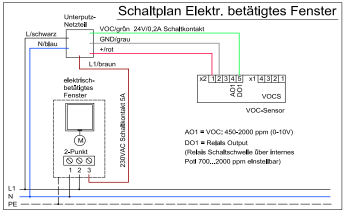
Messprinzip: Der Sensor ist ein chemischer Gassensor auch MOS-Sensor (Metal-Oxid-Sensor) oder MEMS (Micro-Electromechanical System) genannt, der auf einem ultradünnen, beheizten (ca.300°C) SIO2 Substrat zwei interdigitale Strukturen besitzt, auf denen eine Zinnoxidpaste aufgetragen ist. Durch Beaufschlagung mit den oben genannten Gasen kommt es zu Sauerstoffreduktion auf der Oxidoberfläche und in Folge zu Elektroneneinlagerungen. Diese reduzieren den Widerstand bzw. erhöhen den Leitwert, was wir als Sensorantwort bekommen.

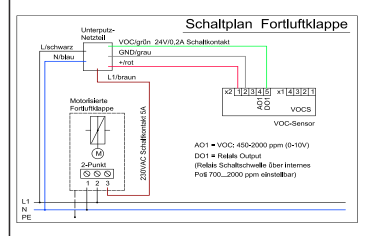
Anwendungen -Schaltungsbeispiele

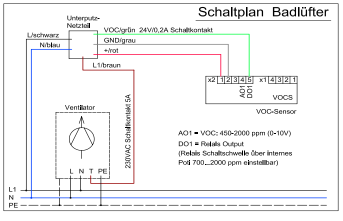














ZUBEHÖR KOMMUNIKATION

BACnet - Modbus - Module

BMM...

Universal Analog -/ Digital - Anschlussboxen zur direkten Einbindung in BACnet/ Modbus Systeme



Anwendung

Die BACnet-Modbus-Module sind speziell für die Einbindung von Stellantrieben, Sensoren und anderen Automatisierungseinrichtungen in die moderne Gebäudeautomation entwickelt worden. Im Neubau oder Sanierungsfall können Produkte unterschiedlichster Bauart (analog oder digital) einfach zu busfähigen Geräten gewandelt werden. Dabei ist eine Spannungsversorgung durch die Anschlussbox integriert und es enstehen unabhängige Einheiten, die mit einer Busleitung angesteuert werden. Für Stellantriebe stehen die Geräte BMM1A und BMM1D zur Verfügung.

Technische	Daten					
Kommunikation / Modbus		Protokoll		Modbus RTU, BACnet MS/TP		
		Medium		RS-485, nicht galvanisch getrennt		
		Übertragungsf	ormate	Durch Modbus RTU-Standards vorgegel	ben	
		Baudraten		9'600 bps		
Kommunikat	ion / BACnet	Protokoll		BACnet MS/TP		
		Medium		RS-485, nicht galvanisch getrennt		
		Baudraten		9'600 bps		
Umgebungsk	oedingungen	Feuchtebereich	1	15 - 90 % r.F. nicht kondensierend		
		Temperaturber	eich Betrieb	0 °C bis 50 °C		
		Temperaturber	eich Lager	5 °C bis 50 °C		
Physikalisch		Gehäuse		Kunststoff		
		Schutzgrad		IP65		
		Gehäusefarbe		Grau		
Mechanische	Daten	Breite		125 mm		
(Abmessungen / Gewicht)		Länge		175 mm		
		Höhe		55 mm		
		Gewicht		ca. 850 g		
		Anschlussart		Schraubklemmen min. 0,25, max. 1,5 r	mm²	
Richtlinien				EMV- Richtlinien 2014/35/EU		
				Low Voltage 2014/30/EU		
Elektrisch		Versorgungssp	annuna	230 VAC +/- 10%, 50/60 Hz		
		Ausgangsspan	-	24V AC, 5VA		
True o un	V	<u> </u>		·	EURO	
Typen:	Versorgung	Kommunikation	Eingangssignal	Ausgangssignal	EURU	
BMMU2	230V AC	Modbus / BACnet	PT1000 (range -256166	2 v gmaleg		
BMMU1	24V AC/DC	Modbos / BACTIET				
	24V AC/DC	THE PARTY OF	_	A 6 x Digital (Relaisausgänge potentialfrei max. 5A)		
Wandler		TAUN .	7 x digital (max. 24v Ac/E	oc) 24V AC 5 VA (zur Spannungsversorgung Feldgeräte)	180,00	
BMM1A	230V AC	Modbus / BACnet	1 x analog 0-10V /4-20m	a 1 x analog o-10v		
Wandler	24 V AC/DC	The same of	2 x digital	24V AC 5 VA (zur Spannungsversorgung Feldgeräte)	88,00	

230V AC

24V AC/DC

BMM1D

Wandler

2 x digital

BACnet Modbus Module Universal - BMMU.. mit diversen anderen Funktionen oder Programmierungen auf Anfrage erhältlich.

88,00

2 x Digital (Relaisausgänge potentialfrei max 5A)

24V AC 5 VA (zur Spannungsversorgung Feldgeräte)



Anwendungsbeispiel Bürogebäude



In Kombination mit unserem kompletten Programm an Stellantrieben für Standard Luftanwendungen, Ventilen sowie Brandschutz und Entrauchungsantrieben, ist eine ihren Bedürfnissen angepasste Lösung für alle ihre Anwendungen möglich. Durch direkte Anbindung an BACnet oder Modbus Systeme können sie komplexe Systeme vernetzen und die Brandschutz- und Entrauchungssteuerung mit ihrer Leittechnik verknüpfen ohne zusätzliche Schnittstellen. Durch den Einsatz unserer Digitalregler FSC-M240 MX, FSC-M240 und FSC-M30 ist es möglich autarke Anlagen zu erstellen, die sich durch integrierte Applikationssoftware auszeichnen. Die direkte Einbindung von Ventilatoren, Rauchmeldern und anderen Bauteilen gibt ihnen die Sicherheit ohne zusätzliche Schnittstellen ein sicheres System zu errichten.

Mit unserer Mischgassensorik bieten wir ihnen ein einfaches Regelmanagement zur Optimierung von Energie beim Heizen und Kühlen. Optimale Luftverhältnisse und eine bedarfsgerechte Steuerung der Klimanlagen, sowie der Ventilatoren geben die Sicherheit für das Wohlbefinden der Nutzer. Die VOC-Regler und Fühler sind für BACnet und Modbus Integration ausgelegt und schaffen damit die Möglichkeit in großen Gebäuden Energieoptimierung über die Gebäudeleittechnik zentral zu steuern.

Zur Sanierung, Optimierung oder Neubau haben wir unsere neuen BACnet-Modbus-Module entwickelt. Mit diesen ist es möglich einen kompletten Raum oder einzelne Geräte, die noch keine Schnittstellen besitzen, direkt in die BACnet oder Modbus Welt einzubinden. Damit ist Ihnen die Möglichkeit gegeben nicht alle Geräte bei der Sanierung sofort auszutauschen gegen busfähige Bauteile. Mittels einfacher Konfigurierung über Standardbrowser können Temperatur, Feuchte, Druck, VOC, Stellantriebe, Fensterkontakte, Freigaben für dezentrale Lüftungsgeräte etc. an den Eingängen oder Ausgängen definiert werden. Diese sind dann über die entsprechende Adresse der BMM.. in den Registern verfügbar.

Wir stehen ihnen gern mit unserer Kompetenz für ihre Planungen und Lösungen zur Verfügung. Schulungen und Beratungen in unserem Schulungsraum in Rohrdorf oder bei ihnen vor Ort sind möglich. Individiuelle Unterlagen für ihre Planungen können sie bei uns anfordern, oder sie lassen sich ausführlich am Telefon beraten.

FR**∧**₹T∧

Wasseranwendungen



Kleinventile KVDN....



Kombiventile DKV....



Comarventile CVDN....



Flanschklappen VFA....



Baureihe RV113 RV113....



Mischer MVDN....



Baureihe VG8(9)000 VG....



Kugelventile RKDN....





Kleinventile und Antriebe

Elektrothermischer Ventilantrieb

Тур	Spannung	Ansteuerung	Laufzeit	Hub	Schubkraft	Euro
VA115.1M	24 V	0-10 V/10-0 V	4.5 min	4.5 mm	115 N	70,00

Schutzart: IP54 Umgebungstemp.:-5..+50°C Anlaufzeit nach stand-by: 90 s Leistung im Betrieb: 2W Leistung in stand-by: 0,1 W Einschaltstrom: 250 mA Split/Range Funktion 0... 4,5V oder 5,5... 10V



Elektrothermischer Ventilantrieb

Тур	Spannung	Ansteuerung	Laufzeit	Hub	Schubkraft	Euro
V A115.2		•	3,5 min	4,5mm	115 N	36,00
			,	•		•
VA115.1	24V AC	2-Punkt	4,5 min	4,5mm	115 N	36,00

Schutzart: IP54 Umgebungstemp.: 0..+50°C

Umschaltbar von stromlos "ZU" auf "AUF"

Leistung im Betrieb: 2,5 W/ 3 W

Einschaltstrom: 150mA / 220 mA



Elektromechanischer Ventilantrieb

Тур	Spannung	Ansteuerung	Laufzeit	Hub	Schubkraft	Euro
VA120.1	24V AC / DC	3-Punkt	50s	max 6,3mm	120 N	72,00
VA120.2	230V AC	3-Punkt	50s	max 6,3mm	120 N	85,00
VA120.1M (Hub- selbstada)	,	0-10V / 10-0V	8 sec/mm	max 6,3mm	160 N	76,00
(Hob- selbsidad)	onerena)					
VA120.1MR	24V AC / DC	0-10V / 10-0V	8 sec/mm	max 6,3mm	160 N	88,00

(Hub- selbstadaptierend mit Rückmeldung 0-10 V, Schutzart IP54)

Schutzart: IP40 Leistung im E Umgebungstemp.:0..50°C

Wirksinn, Anfangspunkt und Steilheit einstellbar

Leistung im Betrieb: 24 VAC 1,5 W/ 2,5 VA 230 VAC 2,2 W/ 6,0 VA



Kleinventile KVDN...

Spezifikation Kleinventile

Spezifikation Richitetine	
Nenndruck:	PN16
Betriebstemperatur:	2120°C
Leckrate:	0,02% A-AB und B-AB
Dichtungen:	EPDM
Kennlinie:	gleichprozentig
Ventilhub:	4.3 mm







Durchgangsventil	Euro	Dreiwegeventil	Euro	Dreiwegeventil	Euro	Nennweite DN	K _{vs}	∆p _{max} in bar
				mit Bypass		Außengewinde	m³/h	2-weg / 3-weg
KVDN10/2/0.16	23,50					DN10-Ğ1/2B	0,16	2,5
KVDN10/2/0.4	23,50	KVDN10/3/0.4	38,50	KVDN10/3B/0.4	34,00	DN10-G1/2B	0,40	2,5 / 1,5
KVDN10/2/0.63	23,50	KVDN10/3/0.63	38,50	KVDN10/3B/0.63	34,00	DN10-G1/2B	0,63	2,5 / 1,5
KVDN10/2/1.0	23,50	KVDN10/3/1.0	38,50	KVDN10/3B/1.0	34,00	DN10-G1/2B	1,0	2,5 / 1,5
KVDN10/2/1.6	23,50	KVDN10/3/1.6	38,50	KVDN10/3B/1.6	34,00	DN10-G1/2B	1,6	2,5 / 1,5
KVDN15/2/2.5	25,50	KVDN15/3/2.5	42,50	KVDN15/3B/2.5	40,00	DN15-G3/4B	2,5	3,0 / 1,5
KVDN15/2/3.5	25,50	KVDN15/3/4.0	42,50	KVDN15/3B/4.0	40,00	DN15-G3/4B	4,0	3,0 / 1,5
KVDN20/2/4.5	31,50	KVDN20/3/5.0	49,50	KVDN20/3B/5.0	46,00	DN20-G1B	5,0	1,5 / 0,5

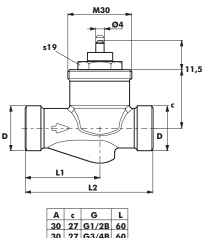


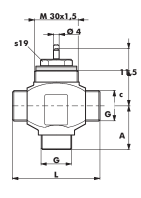
Regelventile DN10 bis DN20, PN16 KVDN...

Abmessungen Durchgangsventil

Abmessungen Mischventil

Abmessungen Bypass- Ventil





			3 y A 3 y	: 	F6
Α	С	G	L	d	
40		G1/2B	60	-	
40	0.7				1

Α	С	G	L
30	27	G1/2B	60
30	27	G3/4B	60
30	27	G 1B	60

DN	D	d	L1	L2	С
10	G1/2	15	35	60	27,5
15	G3/4	_	36,5	65	33,7
20	G 1	_	30	65	33,7

40 27 G3/4B60 -50 27 G1B 60 -40 27 G1/2B60 15

Spezifikationen/Technische Daten

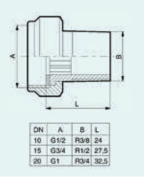
Werkstoff Nummern nach DIN

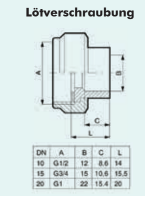
	EN-DIN-Werkstoff-Nr.	EN-DIN-Bezeichnung
Ventilkörper DN10	CW617N	Cu Zn 40 Pb2 nach EN12164
Ventilkörper DN15 und DN20	CC490K	Cu Sn 3 Zn 8 Pb5-C nach EN 1982
Ventilsitz DN10	CW617N	Cu Zn 40 Pb2 nach EN12164
Ventilsitz DN15 und DN20	CC490K	Cu Sn 3 Zn 8 Pb5-C nach EN 1982
Spindel	1.4310	X10 Cr Ni18-8 nach EN188-1
Kegel	CW617N	Cu Zn 40 Pb2 nach EN12164
Stonfhüchse	CW617N	Cu 7n 40 Ph2 nach EN12164

11.1 2.22 V [m²/h] 0.22 0.022 0.011

Zubehör:

Gewindeverschraubung





Zubehör: *nicht rabattfähiger Artikel

		Euro
*0378133 010	1 Gewindetülle R 3 8 flachdichtend DN 10, mit Überwurfmutter und Flachdichtung	3,50
*0378133 015	1 Gewindetülle R $1\!\!\!/_2$ flachdichtend DN 15, mit Überwurfmutter und Flachdichtung	4,30
*0378133 020	1 Gewindetülle R $^{3}\!\!4$ flachdichtend DN 20, mit Überwurfmutter und Flachdichtung	5,15
*0378134 010	1 Lötnippel Ø 12; flachdichtend DN 10, mit Überwurfmutter und Flachdichtung	3,25
*0378134 015	1 Lötnippel Ø 15; flachdichtend DN 15, mit Überwurfmutter und Flachdichtung	3,65
*0378134 020	1 Lötnippel Ø 22; flachdichtend DN 20, mit Überwurfmutter und Flachdichtung	4,30
*0378135 010	1 Klemmring-Verschraubung für Rohr Ø 15 mm, DN 10	3,35
*0378145 015	1 Klemmring-Verschraubung für Rohr Ø 15 mm, DN 15 flachdichtend $^3\!\!4$ B	7,35
*0378145 020	1 Klemmring-Verschraubung für Rohr Ø 22 mm, DN 20 flachdichtend 1 B	8,00

Klemmring-Verschraubung

200 300 400 600



	DN	A	L	Od	h
	15	G3/4	39	15.2	12,5
Į	20	G1	41.5	22.2	16



DRUCKUNABHÄNGIGES ABGLEICH- und REGELVENTIL **DKV... DN10 - DN50**

Druckunabhängiges Abgleich-und Regelventil DKV... DN10-DN32 / DN40-DN50

PN25
800 kPa
600 kPa bei100 N Stellkraft nach EN1349 Klasse IV
800 kPa bei100 N Stellkraft nach EN1349 Klasse IV
Wasser gem. VDI 2035; -5 bis +120°C, Glykol max. 50%
0°C bis 120°C
Entzinkungsbeständiges Messing, CW602N
DN40/DN50 Gusseisen mit Kugelgraphit
Edelstahl
HNBR
EPDM
PPS 40% glass



2-Wege-Ventile DKV... mit Aussengewinde

						Elektrischer Stellantrieb	EURO
DN	Тур	Durchfluss	Hub	Anschlussgewinde	Baulänge	VA120 (24/230V)	Ventil
		(l/h)	(mm)	(EN ISO 228-1 in Zoll)	(EN 558 FTF1 in mm)	(010V / 3 Punkt)	
DN 10	DKV10-1-A	30 - 200	2,5	G 1/2	65	x	67,00
DN 10	DKV10-2-A	65 - 370	5,0	G 1/2	65	x	67,00
DN 15	DKV15-1-A	30 - 200	2,5	G 3/4	65	x	77,00
DN 15	DKV15-2-A	65 - 370	5,0	G 3/4	65	x	77,00
DN 15	DKV15-3-A	100 - 575	2,5	G 3/4	65	x	77,00
DN 15	DKV15-4-A	220 - 1330	5,0	G 3/4	65	x	77,00
DN 20	DKV20-1-A	100 - 575	2,5	G 1	70	x	89,00
DN 20	DKV20-2-A	220 - 1330	5,0	G 1	70	x	89,00
DN 20	DKV20-3-A	300 - 1800	5,5	G 1	70	x	89,00
DN 25	DKV25-1-A	280 - 1800	5,5	G 1-1/4	78	x	106,00
DN 25	DKV25-2-A	600 - 3609	5,5	G 1-1/4	104	x	125,00
DN 32	DKV32-1-A	550 - 4001	5,5	G 1-1/2	104	x	131,00

2-Wege-Ventile DKV... mit Aussengewinde und Druckmessnippel

							EURO
DN	Тур	Durchfluss	Hub	Anschlussgewinde	Baulänge 🌃		Ventil
		(l/h)	(mm)	(EN ISO 228-1 in Zoll)	(EN 558 FTF1 in mm)		
DN 10	DKV10-1-AM	30 - 200	2,5	G 1/2	65	х	77,00
DN 10	DKV10-2-AM	65 - 370	5,0	G 1/2	65	х	77,00
DN 15	DKV15-1-AM	30 - 200	2,5	G 3/4	65	х	85,00
DN 15	DKV15-2-AM	65 - 370	5,0	G 3/4	65	х	85,00
DN 15	DKV15-3-AM	100 - 575	2,5	G 3/4	65	х	85,00
DN 15	DKV15-4-AM	220 - 1330	5,0	G 3/4	65	х	85,00
DN 20	DKV20-1-AM	100 - 575	2,5	G 1	70	х	99,00
DN 20	DKV20-2-AM	220 - 1330	5,0	G 1	70	х	99,00
DN 20	DKV20-3-AM	300 - 1800	5,5	G 1	70	х	99,00
DN 25	DKV25-1-AM	280 - 1800	5,5	G 1-1/4	78	х	117,00
DN 25	DKV25-2-AM	600 - 3609	5,5	G 1-1/4	104	х	131,00
DN 32	DKV32-1-AM	550 - 4001	5,5	G 1-1/2	104	х	137,00

2-Wege-Ventile DKV... mit Innengewinde

							FOILO
DN	Тур	Durchfluss	Hub	Anschlussgewinde	Baulänge		Ventil
	· ·	(l/h)	(mm)	(EN ISO 228-1 in Zoll)	(EN 558 FTF1 in mm)		
DN 15	DKV15-1-I	30 - 200	2,5	G 1/2	75	х	81,00
DN 15	DKV15-2-I	65 - 370	5,0	G 1/2	75	x	81,00
DN 15	DKV15-3-I	100 - 575	2,5	G 1/2	75	x	81,00
DN 15	DKV15-4-I	220 - 1330	5,0	G 1/2	75	х	81,00
DN 20	DKV20-1-I	100 - 575	2,5	G 3/4	79	x	95,00
DN 20	DKV20-2-I	220 - 1330	5,0	G 3/4	79	x	95,00
DN 20	DKV20-3-I	300 - 1800	5,5	G 3/4	79	х	95,00
DN 25	DKV25-1-I	280 - 1800	5,5	G 1	83	x	112,00
DN 25	DKV25-2-I	600 - 3609	5,5	G 1	104	x	127,00
DN 32	DKV32-1-I	550 - 4001	5,5	G 1-1/4	104	х	132,00

2-Wege-Ventile DKV... mit Innengewinde und Druckmessnippel

DN	Тур	Durchfluss	Hub	Anschlussgewinde	Baulänge 👪		Ventil
		(l/h)	(mm)	(EN ISO 228-1 in Zoll)	(EN 558 FTF1 in mm)		
DN 15	DKV15-1-IM	30 - 200	2,5	G 1/2	75	x	90,00
DN 15	DKV15-2-IM	65 - 370	5,0	G 1/2	75	x	90,00
DN 15	DKV15-3-IM	100 - 575	2,5	G 1/2	75	x	90,00
DN 15	DKV15-4-IM	220 - 1330	5,0	G 1/2	75	x	90,00
DN 20	DKV20-1-IM	100 - 575	2,5	G 3/4	79	x	104,00
DN 20	DKV20-2-IM	220 - 1330	5,0	G 3/4	79	x	104,00
DN 20	DKV20-3-IM	300 - 1800	5,5	G 3/4	79	x	104,00
DN 25	DKV25-1-IM	280 - 1800	5,5	G 1	83	x	122,00
DN 25	DKV25-2-IM	600 - 3609	5,5	G 1	104	x	134,00
DN 32	DKV32-1-IM	550 - 4001	5,5	G 1-1/4	104	x	138,00

2-Wege-Ventile DKV40 / DKV50 mit Innengewinde und Druckmessnippel

_ wege-	Telline Bitt 40	, Ditto	mengewinde e	ma Brockmessmpper	
DN 40	DKV40-I	1370 - 9500	15	G 1-1/2	138
DN 50	DKV50-I	1400 - 11500	15	G 2	138

EURO



VENTILANTRIEB

VA500.1F

Eigenschaften

- Betätigung der Ventilbaureihe DKV... DN40 bis DN50
- Automatische Erkennung des anliegenden Stellsignals 2/3 Punkt oder stetig 0...10V bei 24 VAC/DC
- Selbstständige Adaptierung an den Hub des Ventils
 Kraftabhängige Abschaltung, halbautomatische Ankopplung
- Kodierschalter für Kennlinie und Laufzeit
 Wirksinn durch Kabelanschluss wählbar

Wichtig: Eine Über-Kopf-Montage des Antriebes muss vermieden werden.



24 V~/=

RD GY

03 05

24 V~/=

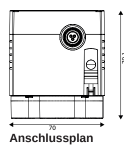
RD GY

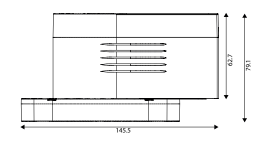
03 05

Technische Daten

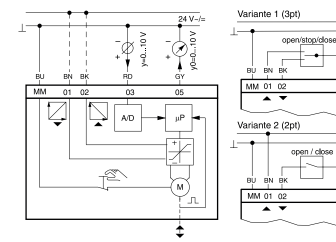
lechnische Daten	VA500.1F
Betriebsspannung	24 V∼ , 50/60Hz , ± 20%
	24 V= - 10% + 20%
Steuersignal	Dreipunkt / 010 V DC
Leistungsaufnahme	7,5 s/mm - 3,5W - 6,6 VA
	15 s/mm - 2,7W - 5,3 VA
Nennhub	8 bis 20 mm
Stellkraft	500 N
Stellzeit	7,5 s/mm ± 10% , 15s/mm ± 10%
Anschluss	1,2m Kabel (5 x 0,5mm²)
Zul. Umgebungsbedingungen	-10°C 55°C, 5 85 % rF nicht kondensierend
Mediumstemperatur	Max. 100 °C
Schutzart	IP 54 (EN 60529) waagerecht
Schutzklasse	III (IEC 60730)
CE-Konformität nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4

Massbild









Тур	Betriebsspannung	Funktion	EURO
VA500.1F	24 AC/DC	3- Punkt / 0-10V=	240,00



COMAR LINE

Durchgangs-/ Misch- / Verteilventile CVDN..

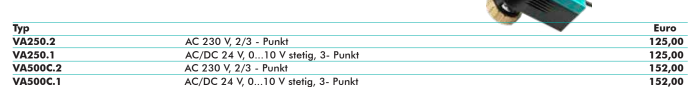
mit Schraub-, Schweiß-, Flanschanschluss PN16 DN15 - DN40



Spezifikationen/Technische Daten

Nenndruck	PN16
Nennhub	5,5mm
Ventilkennline	LDM spline, linear
Leckrate	<0,0001% vom Kvs Wert
Mediumstemperatur	+2 bis +130°C
Werkstoffe	
Gehäuse:	EN 6JL-250 (Grauguss GG 25)
Kegel:	1.4021 (rostfreier Stahl)
Schweißanschluss :	1.0425
Regelverhältnis	min 50:1
Abdichtung	O-Ring EPDM

Antriebe









Durchgangs- und Misch/Verteilventile inklusive Gewindeanschluss nach ISO 228/1

nach 130 226/ i						250N	500N	
Тур	DN		Rohrgewinde	Anschlussgewinde	Kvs m ³ /h	∆p _{max} kPa	∆p _{max} kPa	Euro
CVDN15/2/0,16/T	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,16	1000	1600	86,00
CVDN15/2/0,25/T	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,25	1000	1600	86,00
CVDN15/2/0,4/T	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,4	1000	1600	86,00
CVDN15/2/0,63/T	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,63	1000	1600	86,00
CVDN15/2/1,0/T	15	2-Wege	1/2"	G1"	1,0	1000	1600	86,00
CVDN15/2/1,6/T	15	2-Wege	1/2"	G1"	1,6	1000	1600	86,00
CVDN15/2/2,5/T	15	2-Wege	1/2"	G1"	2,5	1000	1600	86,00
CVDN15/2/4,0/T	15	2-Wege	1/2"	G1"	4,0	800	1600	86,00
CVDN20/2/6,3/T	20	2-Wege	3/4"	G1 1/4"	6,3	560	1300	90,00
CVDN25/2/10/T	25	2-Wege	1"	G1 1/2"	10	350	800	99,00
CVDN32/2/16/T	32	2-Wege	11/4"	G 2"	16	220	500	112,00
CVDN40/2/25/T	40	2-Wege	11/2"	G 2 1/4"	25	130	300	125,00
CVDN15/3/0,25/T	15	3-Wege	1/2"	G1"	0,25	1000	1600	90,00
CVDN15/3/0,4/T	15	3-Wege	1/2"	G1"	0,4	1000	1600	90,00
CVDN15/3/0,63/T	15	3-Wege	1/2"	G1"	0,63	1000	1600	90,00
CVDN15/3/1,0/T	15	3-Wege	1/2"	G1"	1,0	1000	1600	90,00
CVDN15/3/1,6/T	15	3-Wege	1/2"	G1"	1,6	1000	1600	90,00
CVDN15/3/2,5/T	15	3-Wege	1/2"	G1"	2,5	1000	1600	90,00
CVDN15/3/4,0/T	15	3-Wege	1/2"	G1"	4,0	800	1600	90,00
CVDN20/3/6,3/T	20	3-Wege	3/4"	G1 1/4"	6,3	550	1300	95,00
CVDN25/3/10/T	25	3-Wege	1"	G1 1/2"	10	350	800	107,00
CVDN32/3/16/T	32	3-Wege	11/4"	G 2"	16	220	500	120,00
CVDN40/3/25/T	40	3-Wege	11/2"	G 2 1/4"	25	130	300	137,00



COMAR LINE

Durchgangs-/ Misch- / Verteilventile CVDN...

mit Schraub-, Schweiß-, Flanschanschluss PN16 DN15 - DN40





Durchgangs- und Misch/Verteilventile inklusive Schweißanschluss

						250N	500N	
Тур	DN		Rohrgewinde	Anschlussgewinde	Kvs m ³ /h	∆p _{max} kPa	∆p _{max} kPa	Euro
CVDN15/2/0,16/W	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,16	1000	1600	95,00
CVDN15/2/0,25/W	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,25	1000	1600	95,00
CVDN15/2/0,4/W	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,4	1000	1600	95,00
CVDN15/2/0,63/W	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,63	1000	1600	95,00
CVDN15/2/1,0/W	15	2-Wege	1/2"	G1"	1,0	1000	1600	95,00
CVDN15/2/1,6/W	15	2-Wege	1/2"	G1"	1,6	1000	1600	95,00
CVDN15/2/2,5/W	15	2-Wege	1/2"	G1"	2,5	1000	1600	95,00
CVDN15/2/4,0/W	15	2-Wege	1/2"	G1"	4,0	800	1600	95,00
CVDN20/2/6,3/W	20	2-Wege	3/4"	G1 1/4"	6,3	560	1300	99,00
CVDN25/2/10/W	25	2-Wege	1"	G1 1/2"	10	350	800	103,00
CVDN32/2/16/W	32	2-Wege	11/4"	G 2 "	16	220	500	120,00
CVDN40/2/25/W	40	2-Wege	11/2"	G 2 1/4"	25	130	300	133,00
CVDN15/3/0,25/W	15	3-Wege	1/2"	G1"	0,25	1000	1600	98,00
CVDN15/3/0,4/W	15	3-Wege	1/2"	G1"	0,4	1000	1600	98,00
CVDN15/3/0,63/W	15	3-Wege	1/2"	G1"	0,63	1000	1600	98,00
CVDN15/3/1,0/W	15	3-Wege	1/2"	G1"	1,0	1000	1600	98,00
CVDN15/3/1,6/W	15	3-Wege	1/2"	G1"	1,6	1000	1600	98,00
CVDN15/3/2,5/W	15	3-Wege	1/2"	G1"	2,5	1000	1600	98,00
CVDN15/3/4,0/W	15	3-Wege	1/2"	G1"	4,0	800	1600	98,00
CVDN20/3/6,3/W	20	3-Wege	3/4"	G1 1/4"	6,3	550	1300	103,00
CVDN25/3/10/W	25	3-Wege	1"	G1 1/2"	10	350	800	107,00
CVDN32/3/16/W	32	3-Wege	11/4"	G 2 "	16	220	500	125,00
CVDN40/3/25/W	40	3-Wege	11/2"	G 2 1/4"	25	130	300	138,00





Durchgangs- und Misch/Verteilventile inklusive Flanschanschluss

						250N	500N	
Тур	DN		Rohrgewinde	Anschlussgewinde	Kvs m ³ /h	∆p _{max} kPa	∆p _{max} kPa	Euro
CVDN15/2/0,16/F	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,16	1000	1600	112,00
CVDN15/2/0,25/F	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,25	1000	1600	112,00
CVDN15/2/0,4/F	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,4	1000	1600	112,00
CVDN15/2/0,63/F	15	2-Wege	1/2"	G1"	0,63	1000	1600	112,00
CVDN15/2/1,0/F	15	2-Wege	1/2"	G1"	1,0	1000	1600	112,00
CVDN15/2/1,6/F	15	2-Wege	1/2"	G1"	1,6	1000	1600	112,00
CVDN15/2/2,5/F	15	2-Wege	1/2"	G1"	2,5	1000	1600	112,00
CVDN15/2/4,0/F	15	2-Wege	1/2"	G1"	4,0	800	1600	112,00
CVDN20/2/6,3/F	20	2-Wege	3/4"	G1 1/4"	6,3	560	1300	120,00
CVDN25/2/10/F	25	2-Wege	1"	G1 1/2"	10	350	800	133,00
CVDN32/2/16/F	32	2-Wege	11/4"	G 2 "	16	220	500	146,00
CVDN40/2/25/F	40	2-Wege	11/2"	G 2 1/4"	25	130	300	190,00
CVDN15/3/0,25/F	15	3-Wege	1/2"	G1"	0,25	1000	1600	146,00
CVDN15/3/0,4/F	15	3-Wege	1/2"	G1"	0,4	1000	1600	146,00
CVDN15/3/0,63/F	15	3-Wege	1/2"	G1"	0,63	1000	1600	146,00
CVDN15/3/1,0/F	15	3-Wege	1/2"	G1"	1,0	1000	1600	146,00
CVDN15/3/1,6/F	15	3-Wege	1/2"	G1"	1,6	1000	1600	146,00
CVDN15/3/2,5/F	15	3-Wege	1/2"	G1"	2,5	1000	1600	146,00
CVDN15/3/4,0/F	15	3-Wege	1/2"	G1"	4,0	800	1600	146,00
CVDN20/3/6,3/F	20	3-Wege	3/4"	G1 1/4"	6,3	550	1300	159,00
CVDN25/3/10/F	25	3-Wege	1"	G1 1/2"	10	350	800	172,00
CVDN32/3/16/F	32	3-Wege	11/4"	G 2 "	16	220	500	206,00
CVDN40/3/25/F	40	3-Wege	11/2"	G 2 1/4"	25	130	300	228,00



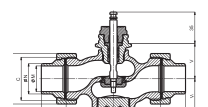
COMAR LINE

Regelventile DN15 bis DN40 CVDN...

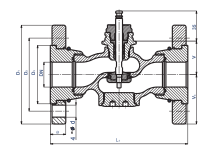
Spezifikationen/Technische Daten

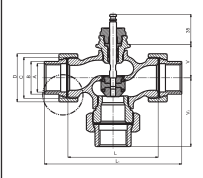
Ventile CVDN.../T mit Verschraubung

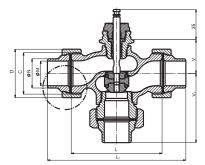
Ventile CVDN.../W mit Anschweißverschraubung

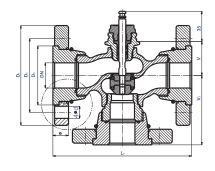


Ventile CVDN.../F in Flanschausführung mit grober Dichtleiste









DN	L	L,	V	V,	V 3	А	В	С	D	ØM	ØN	Н	m 2-Wege	m 3-Wege
	mm	mm	mm	mm	mm		mm		mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	100	146	39	36.5	73	Rp 1/2	25	G 1	41	16.1	21.3		1.15	1.35
20	100	149	39	36.5	74.5	Rp 3/4	32	G 1 1/4	51	21.7	26.9		1.45	1.75
25	105	160	39	37	80	Rp 1	38	G 1 1/2	56	29.5	33.7	5,5	1.7	2.15
32	130	193	50	49	96.5	Rp 1 1/4	47	G 2	71	37.2	42.4		3.0	3.8
40	140	207	50	49		Rp 1 1/2	53	G 2 1/4	76	43.1	48.3		3.5	4.4

	_					_					_	
DN	L,	V	V ₂	V ₃	ØD,	$\emptyset D_2$	Ø D _s	a	Ød	H	m	m
											2-Wege	3-Wege
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	130	39	42.5	65	95	65	45	16	14		2.3	3.1
20	150	39	52.5	75	105	75	58	16	14		3.2	4.4
25	160	39	57.5	80	115	85	68	18	14	5,5	3.8	5.3
32	180	50	70	90	140	100	78	18	18		5.9	8.1
40	200	50	75	100	150	110	88	19	18		6.9	9.5

Durchflußkoeffizienten Kvs und Differenzdruck

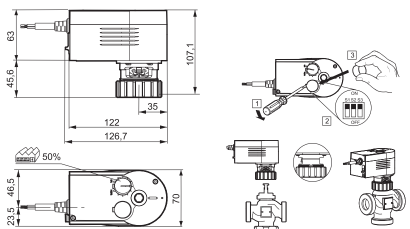
	Kvs [m³/ h]								Δ p _{max}
DN	1	2	3	4	5	6	7	8	kPa
15	4.0	2.5	1.6	1.0	0.63	0.4	0.25	0.161	1600
20	6.3								1300
25	10.0								800
32	16.0								500
40	25.0								300

Durchgangsventil DN 15 bis 25 Charakteristik LDMspline[®], DN 32 und 40 lineare Charakteristik.

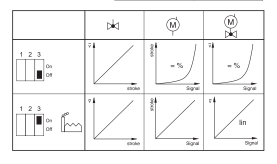
Dreiwegeventil - Charakteristik in beiden Zweigen linear, "gilt nur für Zweiwegeausführung.

Lieferbare Antriebe

FRAKTA	Elektroantrieb VA250.1 oder VA500C.1	AC 24 V, 3-Punkt-Regelung, Reg. 010V, 210V
	Elektroantrieb VA250.2 oder VA500C.2	AC 230 V, 3-Punkt-Regelung
_		



Schalterkodierung Codage de commutation Swith coding Codifica di intervento Codificación de conmutación Kodomkopplare Schakelcodering	Laufzeit für 5,5 mm Hub Temps de marche pour une course de 5,5 mm Running time for 5,5 mm of stroke Tempo di marcia per corsa 5,5 mm Tiempo de funcionamiento para carrera de 5,5 mm Gångtid pr. 5,5 mm slaglängd Looptijd vor 5,5 mm slag
1 2 3 On Off	25 s ± 2
1 2 3 On Off	40 s ± 3
1 2 3 On Off	80 s ± 6
On Off	





ZWISCHENFLANSCHKLAPPEN

Absperrklappen DN25 bis DN100

PN16 für Heizungs- und Klimaanlagen

Absperrklappen VFA

VFA sind wartungsfreie Zwischenflanschklappen für den Einsatz in Kalt- und Kühlwasseranlagen, Heizungsanlagen, Abwasser, Trinkwasser und Brauchwasser. (weitere Einsatzgebiete auf Anfrage)

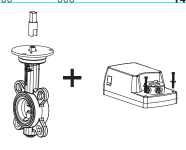
Druckklasse:	PN16
Max. Differenzdruck:	12 bar (DN25-80), 6 bar (DN100-300)
Einsatzbereich:	12 bar (DN25-80), 6 bar (DN100-300) EPDM -10° C bis + 130° C, Taupunktsperre
Leckrate:	DIN 3230 T3 Leckrate 1
Gehäuse:	EN-JS1030, EN-GJS-400-15, mit Zentrieraugen
	(Gewindeaugen auf Anfrage)
Scheibe:	Édelstahl (bis DN80) / EN-JS1030, zentrische Lagerung
Dichtung:	EPDM Manschettendichtung (NBR, FPM auf Anfrage), weichdichtend
	EPDM mit DIN DVGW reg. Wasser DW6201BR0244
lsolierung:	gemäss Energieeinsparverordnung -EnEV- isolierbar

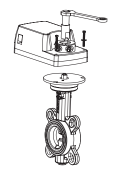


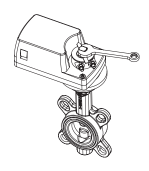


DN25 bis DN100 Kombination Absperrklappen mit Joventa® Standard Stellantrieben

Тур	DN	Schließdruck kPa	EURO Klappe incl. Adapter	+	Motorauswahl
VFA25	25/32	1200	76,00		Standard 16 Nm
VFA40	40	1200	88,00		Standard 16 Nm
VFA50	50	1200	95,00		Standard 16 Nm
VFA65	65	1200	104,00		Standard 24 Nm
VFA80	80	1200	128,00		Standard 32 Nm
VEA100	100	600	14500		Standard 32 Nm







STANDARD

Stellantriebe

Drehmoment		16 Nm		24 Nm		32 Nn	n
Laufzeit		80 sec		125 se	ec	140 se	С
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO	Тур	EURO	Тур	EURO
24V AC/DC	2 und 3 Punkt	DA1	89,00	DAL1	135,00	DAG1	147,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DA1.S	111,00	DAL1.S	154,00	DAG1.S	172,00
inkl. Potentiome	eter P1=1K Ω , P2=140 Ω	DA1.P.	125,00	DAL1.P.	176,00	DAG1.P	192,00
	stetig						
	0(2)10V, 0(4)20mA	DM1.1	128,00	DML1.1	172,00	DMG1.1	192,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	DM1.1S	153,00	DML1.1S	192,00	DMG1.1S	210,00
230V AC	2 und 3 Punkt	DA2	89,00	DAL2	135,00	DAG2	147,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DA2.S	111,00	DAL2.S	154,00	DAG2.S	172,00
inkl. Potentiome	eter P1=1K Ω , P2=140 Ω	DA2.P.	125,00	DAL2.P.	176,00	DAG2.P.	192,00
	stetig						
	010V	DM2.2	145,00	DML2.2	189,00		
	inkl. 2 Hilfssschalter	DM2.25	168,00	DML2.2S	209,00		

Bestellbeispiel: Absperrklappe DN25 inkl. Motor DA2 : Einzelpositionen VFA25 und DA2 + M mit Montage bestellen bei Lieferung Absperrklappe montiert mit Motor entstehen Kosten in Höhe von 25,00 EURO

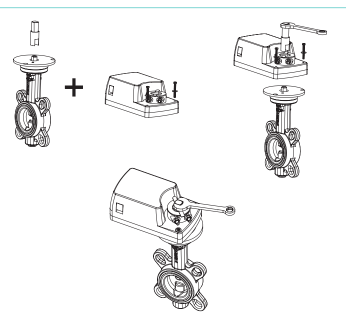


DN25 bis DN50 Kombination Absperrklappen mit Joventa® schnelllaufenden Stellantrieben

Тур	DN	Schließdruck kPa	EURO Klappe incl. Adapter	+	Motorauswahl
VFA25	25/32	1200	73,00		Special 16 Nm
VFA40	40	1200	85,00		Special 16 Nm
VFA50	50	1200	91,00		Special 16 Nm

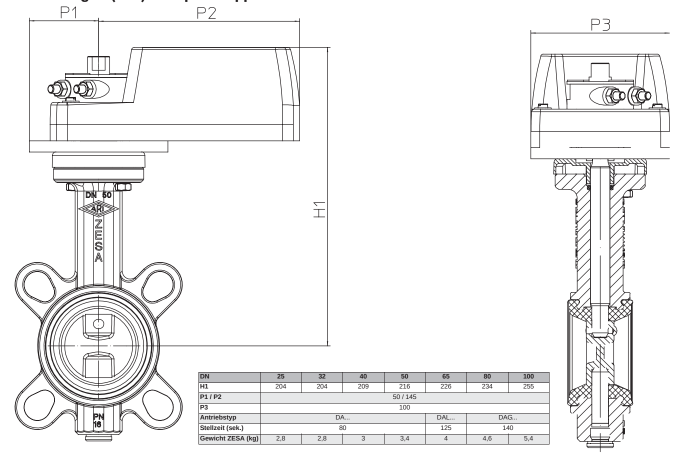
SPECIAL Schnelllaufende Stellantriebe

Drehmom	ent	16 N	m
Laufzeit		16 se	ec
Spannung 24V AC/DC	Ansteuerung 2 und 3 Punkt	Тур	EURO
50/60Hz		SA1.10	105,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	SA1.10S	125,00
	stetig		
	0(2)10V, 0(4)20mA	SM1.10	150,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	SM1.10S	168,00
230V AC	2 und 3 Punkt		
50/60Hz		SA2.10	105,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	SA2.10S	125,00



Bestellbeispiel: Absperrklappe DN25 inkl. Motor SA1.10 : Einzelpositionen VFA25 und SA1.10 + **M** mit Montage bestellen bei Lieferung Absperrklappe montiert mit Motor entstehen Kosten in Höhe von 25,00 EURO

Abmessungen (mm) Absperrklappe VFA 25 ... VFA 100 mit Joventa Stellantrieb





ABSPERRKLAPPEN DN25 bis **DN150**

Absperrklappen mit ARI-OM Stellantrieben montiert

Absperrklappen Größe		Schließdruck	Funktion	EURO
Тур	DN	kPa		Klappe+Antrieb
VFA25-OM1-24	25/32	1200	AC/DC 24V, 35 Nm, Hilfsschalter	420,00
VFA25-OM1-230	25/32	1200	AC 230V, 35 Nm, Hilfsschalter	420,00
VFA40-OM1-24	40	1200	AC/DC 24V, 35 Nm, Hilfsschalter	425,00
VFA40-OM1-230	40	1200	AC 230V, 35 Nm, Hilfsschalter	425,00
VFA50-OM1-24	50	1200	AC/DC 24V, 35 Nm, Hilfsschalter	428,00
VFA50-OM1-230	50	1200	AC 230V, 35 Nm, Hilfsschalter	428,00
VFA65-OM1-24	65	1200	AC/DC 24V, 35 Nm, Hilfsschalter	432,00
VFA65-OM1-230	65	1200	AC 230V, 35 Nm, Hilfsschalter	432,00
VFA80-OM1-24	80	1200	AC/DC 24V, 35 Nm, Hilfsschalter	438,00
VFA80-OM1-230	80	1200	AC 230V, 35 Nm, Hilfsschalter	438,00
VFA100-OM1-24	100	600	AC/DC 24V, 35 Nm, Hilfsschalter	452,00
VFA100-OM1-230	100	600	AC 230V, 35 Nm, Hilfsschalter	452,00
VFA125-OM2-24	125	600	AC/DC 24V, 90 Nm, Hilfsschalter	976,00
VFA125-OM2-230	125	600	AC 230V, 90 Nm, Hilfsschalter	854,00
VFA150-OM2-24	150	600	AC/DC 24V, 150 Nm, Hilfsschalter	999,00
VFA150-OM2-230	150	600	AC 230V, 150 Nm, Hilfsschalter	896,00

Diverse Spannungen, Laufzeiten und Zubehör auf Anfrage

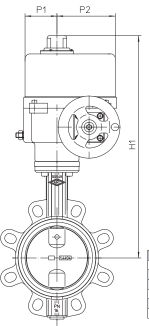
ABSPERRKLAPPEN **DN200 bis DN300**

Absperrklappen mit ARI-OM Stellantrieben montiert

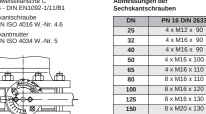
Absperrklappen	Größe	Schließdruck	Funktion	EURO
Тур	DN	kPa		Klappe+Antrieb
VFA200-OM3-24	200	1200	AC/DC 24V, 150 Nm, Hilfsschalter	1.229,00
VFA200-OM3-230	200	1200	AC 230V, 150 Nm, Hilfsschalter	1.133,00
VFA250-OM4-24	250	1200	AC/DC 24V, 400 Nm, Hilfsschalter	1.856,00
VFA250-OM4-230	250	1200	AC 230V, 400 Nm, Hilfsschalter	1.706,00
VFA300-OM4-24	300	1200	AC/DC 24V, 400 Nm, Hilfsschalter	1.990,00
VFA300-OM4-230	300	1200	AC 230V, 400 Nm, Hilfsschalter	1.886,00

Diverse Spannungen, Laufzeiten und Zubehör auf Anfrage

Abmessungen (mm) Absperrklappe VFA 25 ... VFA 300 mit ARI-OM Stellantrieb



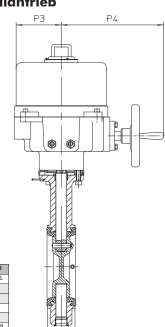




200

12 x M20 x 140 12 x M24 x 170

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
H1	278	278	284	290	300	308	379	451	467	501	592	621
P1 / P2				35 / 80					82 / 118		100	127
P3 / P4		54 / 54							100 / 230)	117 /	263
Antriebstyp				OM -1				ON	Λ-2	OM-3	ON	N-4
Stellzeit (sek.)		13 24					24	1	7	26	1	8
Gewicht ZESA (kg)	3,8	3,8	4,0	4,4	5,0	5,6	7,4	16,0	18,0	22,0	37,3	48,8





ARI-OM. Drehantriebe für Absperrklappen



Betriebsspannung	Laufzeit	Funktion	Hilfsschalter	Klappengröße	Тур	Тур	EURO
24 AC/DC	15 sec	AUF / ZU	2 Stück	DN25 - DN100	OM1-24		380,00
230V AC	13 sec	AUF / ZU	2 Stück	DN25 - DN100		OM1-230	378,00
24 AC/DC	15 sec	AUF / ZU	2 Stück	DN125 - DN150	OM2-24		896,00
230V AC	17 sec	AUF / ZU	2 Stück	DN125 - DN150		OM2-230	780,00
24 AC/DC	22 sec	AUF / ZU	2 Stück	DN200	OM3-24		996,00
230V AC	26 sec	AUF / ZU	2 Stück	DN200		OM3-230	892,00
24 AC/DC	16 sec	AUF / ZU	2 Stück	DN250 - DN300	OM4-24		1.438,00
230V AC	18 sec	AUF / ZU	2 Stück	DN250 - DN300		OM4-230	1.294,00

Diverse Spannungen, Laufzeifen und Zubehor auf Anfrage

ABSPERRKLAPPEN DN40 bis DN80

Absperrklappen mit Joventa® Federrücklauf Stellantrieben

Тур	DN	Schließdruck kPa	EURO Klappe incl. Adapter ZB-VFA	+	Motorauswahl
VFA40/ZB-VFA	40	1200	138,00		Springback 20 Nm
VFA50/ZB-VFA	50	1200	140,00		Springback 20 Nm
VFA65/ZB-VFA	65	1200	142,00		Springback 20 Nm
VFA80/ZB-VFA	80	1200	149,00		Springback 20 Nm

SPRINGBACK Stellantriebe mit Federrücklauf

Drehmoment		20 Nm	
Laufzeit		Motor ca. 24 57 sec	, Feder ca. 11 15 sec
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO
24V AC	2 Punkt	DAF1.20	196,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAF1.20S	213,00
	stetig	DMF1.20	212,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	DMF1.20S	235,00
	3 Punkt		
	inkl. 2 Hilfsschalter	DBF1.20S	218,00
230V AC	2 Punkt	DAF2.20	196,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAF2.20S	213,00

Bestellbeispiel: Absperrklappe DN40 inkl. Motor DAF1.20 : Einzelpositionen VFA40/ZB-VFA ; DAF1.20 +M mit Montage bestellen bei Lieferung Absperrklappe montiert mit Motor entstehen Kosten in Höhe von 25,00 EURO



MISCHERVENTILE PN10 mit Innengewinde

Anwendung

PN10 Mischventil mit Innengewinde für Heizungs- und Klimaanlagen.

MISCHERANTRIEBE



Betriebsspannung 24 AC/DC	Funktion 3 - Punkt	Typ MDA5.1	Тур	EURO 129,00
			MDA10.1	152,00
24 AC/DC	0-10V=	MDA5.1		129,00
			MDA10.1	152,00
230 AC	3 - Punkt	MDA5.2		129,00
			MDA10.2	152 00

3-WEGE-MISCHER

PN10 mit Innengewinde

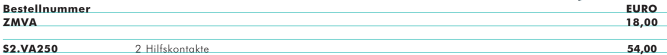
T=+2..130°C max. Betriebsdruck 1000kPa

DN	kvs m³/h
15	2,5
20	6
25	1.0
32	18
40	26
50	40



Bestellnummer	Schließdruck kPd	s Schließdruck kPa	EURO
MVDN15/3/2,5	200	200	58,00
MVDN20/3/6	200	200	58,00
MVDN25/3/12	200	200	62,00
MVDN32/3/18	200	200	69,00
MVDN40/3/26	100	200	133,00
MVDN50/3/40	100	200	183,00

Zubehör Aufbausatz Stellantriebe Typ MDA..







FLANSCHVFNTILF

BAUREIHE RV113 R/M

Durchgangs-/Misch-/Verteilventile PN16 mit Flanschanschluss DN50 - DN150

Anwendung

PN16 Durchgangs-/ Misch-/ Verteilventile mit Flanschanschluss für Heizungs- und Klimaanlagen.



Betriebsspannung	Funktion		EURO
24 AC/DC	3 - Punkt		
		VA2500.1L	450,00
			·
24 AC/DC	0-10V=		
		VA2500.1L	450,00
			·
230 AC	3 - Punkt		
		VA2500.1L+Modul ZVA2	495,00
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

DURCHGANGSVENTIL

PN16

DN	kvs m³/h	Bestellnummer	Schließdruck kPa	Nennhub mm	EURO
			Typ VA2500.1L		
50	40	RV113M-16/050 + BFS050	940	20	435,00
55	63	RV113M-16/065 + BFS065	570	20	527,00
80	100	RV113M-16/080 + BFS080	380	20	683,00
00	160	RV113M-16/100 + BFS100	220	40	941,00
25	250	RV113M-16/125 + BFS125	140	40	1.379,00
50	360	RV113M-16/150 + BFS150	100	40	2.239,00
0		BFS050 Blindflansch- S	et incl. Dichtung und Sch	rauben	36,00
5		BFS065 Blindflansch- S	et incl. Dichtung und Sch	rauben	42,00
0		BFS080 Blindflansch- S	et incl. Dichtung und Sch	rauben	50,00
00		BFS100 Blindflansch- S	et incl. Dichtung und Sch	rauben	60,00
25		BFS125 Blindflansch- S	et incl. Dichtung und Sch	rauben	77,00
50			et incl. Dichtung und Sch		104,00

DURCHGANGSVENTIL druckentlastet



PN16

DN	kvs m³/h	Bestellnummer	Schließdruck kPa	Nennhub mm	EURO
			Typ VA2500.1L		
50	40	RV113R-16/050	1600	20	597,00
65	63	RV113R-16/065	1600	20	726,00
80	100	RV113R-16/080	1600	20	947,00
100	160	RV113R-16/100	1600	40	1.323,00
125	250	RV113R-16/125	1600	40	1.973,00
150	360	RV113R-16/150	1600	40	3.200,00

MISCH-VERTEILVENTIL



PN16

DN	kvs m³/h	Bestellnummer Schließdruck kPa		Nennhub mm	EURO
			Typ VA2500.1L		
50	40	RV113M-16/050	940	20	401,00
65	63	RV113M-16/065	570	20	487,00
80	100	RV113M-16/080	380	20	635,00
100	160	RV113M-16/100	220	40	883,00
125	250	RV113M-16/125	140	40	1.304,00
150	360	RV113M-16/150	100	40	2.137,00

Alle Ventile der Baureihe RV113 M/R auch als PN25 erhältlich. Weitere Varianten auf Anfrage Antrieb hat Handverstellmöglichkeit. Weitere Varianten auf Anfrage

Antrieb hat Handverstellmöglichkeit. Weitere Varianten auf Anfrage

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer



FLANSCHVENTILE (druckentlastet) BAUREIHE RV113 R/M

Durchgangs- / Misch- / Verteilventile PN16 mit Flanschanschluss DN50 - DN150

Technische Parameter

Baureihe:	RV 113 R / M
Ausführung:	Zweiwege - Dreiwege - Regelventile (druckentlastet)
Nennweitenbereich:	DN 50 bis DN 150 (kleinere Nennweiten auf Anfrage)
Druckklasse:	PN16, auf Anfrage PN 25
Kvs- Werte:	40 bis 360 m ³ /h
Einsatzbereich:	+2° bis +150° C
Material Gehäuse:	Grauguß EN-JL 1040
Material Kegel:	Rostfreier Stahl 1.4027 (1.4028)
Materiel Spindel:	Rostfreier Stahl 1.4305
Dichtungssitz:	EPDM
Stopfbüchsendichtung	EPDM
Regelverhältnis:	50 : 1
Kegeltyp:	Zylindrischer mit Ausschnitten und weichem Dichtungssitz
Durchflußcharakteristik:	In direktem Zweig LDM spline, im Eckzweig linear
Leckrate:	Klasse IVS1 nach CSN-ĖN 1349 (5/200Ĭ) / <0,0005 % Kvs
Baulänge:	Reihe 1 nach CSN-EN 558 (9/2008)
Anschluß:	Flansche Typ B1 (grobe Dichtleiste) nach CSN-EN 1092-2 (4/2002)



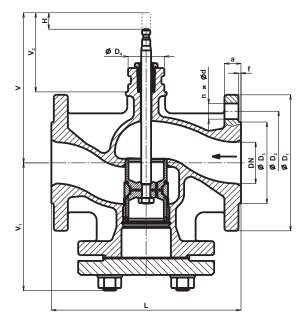
RV113 R - Abmessungen und Gewicht

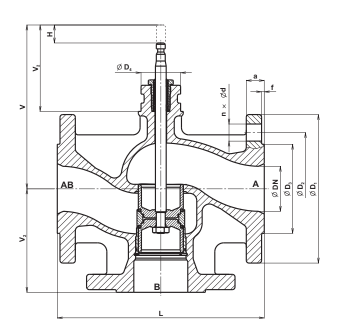
DN	D,	D ₂	D,	d	n	а	f	D,	L	V	V,	V ₂	Н	m
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
50	165	125	99	19	4	20	3	44	230	182	155	96	20	16.7
65	185	145	118	19	4	20	3	44	290	192	185	96	20	23.0
80	200	160	132	19	8	22	3	44	310	212	193	96	20	29.5
100	220	180	156	19	8	24	3	44	350	247	216	116	40	40.5
125	250	210	184	19	8	26	3	44	400	272	239	116	40	58.8
150	285	240	211	23	8	26	3	44	480	297	284	116	40	80.7



RV113 M - Abmessungen und Gewicht

DN	D,	D ₂	D,	d	n	a	l f	D₄	L	V	V,	V ₂	Н	m	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
50	165	125	99	19	4	20	3	44	230	182	115	96	20	13.0	
65	185	145	118	19	4	20	3	44	290	192	145	96	20	18.3	
80	200	160	132	19	8	22	3	44	310	212	155	96	20	24.1	
100	220	180	156	19	8	24	3	44	350	247	175	116	40	33.8	
125	250	210	184	19	8	26	3	44	400	272	200	116	40	49.3	
150	285	240	211	23	8	26	3	44	480	297	240	116	40	69.3	







FLANSCHVENTILE

Durchgangsventile PN6 und PN16 mit Flanschanschluss

Anwendung

PN6 und PN16 Durchgangsventile mit Flanschanschluss für Heizungsund Klimaanlagen.



Betriebsspannung	Funktion	NSR Typ	NSR Typ	SR einfahrend	SR ausfahrend	EURO
24 AC/DC	3 - Punkt	VA1000.1	~			356,00
			VA2500.1			505,00
				VFA2000.1E		782,00
					VFA2000.1A	782,00
24 AC/DC	0-10V=	VA1000.1M				383,00
			VA2500.1			505,00
				VFA2000.1E		782,00
					VFA2000.1A	782,00
230 AC	3 - Punkt	VA1000.2				483,00
			VA2500.1 + Modul ZVA.2			550,00
				VFA2000.1E+Modul ZVA.2		827,00
					VFA2000.1A+Modul 7VA2	827.00

DURCHGANGSVENTIL PN6

 Δp_{max} 100kPa T=+2..140°C



DN	kvs m³/h	Bestellnummer	Schließdruck	kPa	Schließdruck kPa		EURO
			Typ VA1000.	Typ VA2500.	Typ VFA2einfahrend	Typ VFA2 ausfahrend	
15	0,63	VG94A5S1K	600	- '	.**	-11	185,00
15		VG94A4S1K	600		-	-	185,00
15	1,6	VG94A3S1K	600		_	_	185,00
15	2,5	VG94A2S1K	600		_	_	185,00
15	4	VG94A1S1K	600		_	_	175,00
20	6.3	VG94B1S1K	600	_	_	_	204.00
25	10	VG94C1S1K	600		_	_	212,00
32	16	VG94D1S1K	600		_	_	246,00
40	25	VG94E1S1K	480	_	_	_	261.00
50	40	VG94F1S1K	290		_	_	294,00
65	63	VG94G1S1K	150	620	470	470	382,00
80	100	VG94H1S1K	_	400	300	300	518,00
100	160	VG94J1S1K	-	240	180	180	763,00

DURCHGANGSVENTIL PN16

 Δp_{max} 100kPa T=+2..180°C



DN	kvs m³/h	Bestellnummer	Schließdruck	kPa	Schließdruck kPa		EURO
			Typ VA1000.	Typ VA2500	Typ VFA2 einfahrend	Typ VFA2 ausfahrend	
15	0,1	VG82A9S1N	1600	•	<u>-</u> **		394,00
15	0,16	VG82A8S1N	1600	-	_	-	394,00
15	0,25	VG82A7S1N	1600	-	_	_	394,00
15	0,4	VG82A6S1N	1600	-	-	-	394,00
15	0,63	VG82A5S1N	1600	-	_	-	394,00
15	1	VG82A4S1N	1600	-	_	_	394,00
15	1,6	VG82A3S1N	1600	-	_	_	394,00
15	2,5	VG82A2S1N	1600	1600	1600	1600	394,00
15	4	VG82A1S1N	1600	1600	1600	1600	394,00
20	6,3	VG82B1S1N	1600	1600	1600	1600	396,00
25	10	VG82C1S1N	1570	1600	1600	1600	398,00
32	16	VG82D1S1N	770	1600	1600	1600	400,00
40	25	VG82E1S1N	440	1600	1600	1600	422,00
50	40	VG82F1S1N	_	1080	800	800	524,00
55	63	VG82G1S1N	_	830	630	630	622,00
30	100	VG82H1S1N	-	390	380	380	780,00
100	160	VG82J1S1N	_	230	160	160	918,00
125	250	VG82K1S1N	_	140	90	90	1.594,00
150	350	VG82L1S1N	-	75	40	40	1.983,00

Alle Antriebe haben Handverstellmöglichkeit. Für VA1000 ist bei Mediumtemperatur über 140°C die Konsolenverlängerung VA1000 EP zu bestellen. Weitere Varianten auf Anfrage



FLANSCHVENTILE

Mischventile PN6 und PN16 mit Flanschanschluss

Anwendung

PN6 und PN16 Mischventile mit Flanschanschluß für Heizungs- und Klimaanlagen.





Betriebsspannung 24 AC/DC	Funktion	NSR Typ VA1000.1	NSR Typ	SR einfahrend	SR ausfahrend	EURO
24 AC/DC	3 - Punkt	VA1006.1	~			356,00
			VA2500.1			505.00
				VFA2000.1E		782,00 782,00 383,00
					VFA2000.1A	782,00
24 AC/DC	0-10V=	VA1000.1M				383,00
•			VA2500.1			505,00
				VFA2000.1E		782,00
					VFA2000.1A	782.00
230 AC	3 - Punkt	VA1000.2				505,00 505,00 782,00 782,00 483,00 550,00 827,00 827,00
			VA2500.1 + Modul ZVA.2			550,00
				VFA2000.1E+Modul ZVA.2		827,00
					VEA2000 1A Modul 7// 2	827 00

MISCHVENTIL PN6

 Δp_{max} 100kPa T=+2..140°C



DN	kvs m³/h	Bestellnummer	Schließdruck	kPa	Schließdruck kPa		EURO
	•		Typ VA1000.	Typ VA2500	Typ VFA2einfahrend	Typ VFA2 ausfahrend	
15	0.63	VG98A5S1K	600				191,00
15	1	VG98A4S1K	600	-	-	_	191,00
15	1,6	VG98A3S1K	600	-	-	-	191,00
15	2,5	VG98A2S1K	600	_	_	-	191,00
15	4	VG98A1S1K	600	-	-	-	191,00
20	6,3	VG98B1S1K	600	-	-	-	208,00
25	10	VG98C1S1K	600	_	_	-	216,00
32	16	VG98D1S1K	600	-	-	-	277,00
40	25	VG98E1S1K	440	-	-	-	278,00
50	40	VG98F1S1K	290	_	_	-	298,00
65	63	VG98G1S1K	150	630	470	470	375,00
80	100	VG98H1S1K	_	400	300	300	585,00
100	160	VG98J1S1K	_	240	180	180	772,00

MISCHVENTIL PN16

 Δp_{max} 100kPa T=+2..180°C



DN	kvs m³/h	Bestellnummer	Schließdruck	k P a	Schließdruck kPa		EURO
			Typ VA1000.	Typ VA2500	Typ VFA2einfahrend	Typ VFA2 ausfahrend	
15	0.25	VG88A6S1N	1600	.''	- ′ ′		498,00
15	0,4	VG88A5S1N	1600	-	-	-	498,00
15	0.63	VG88A4S1N	1600	_	_	_	498,00
15	1,0	VG88A3S1N	1600	_	-	_	498,00
15	2,5	VG88A2S1N	1600	-	-	_	498,00
15	4.0	VG88A1S1N	1600	-	_	-	498,00
20	6,3	VG88B1S1N	1600	1600	1600	1600	503,00
25	10	VG88C1S1N	1570	1600	1600	1600	507,00
32	16	VG88D1S1N	770	1600	1600	1600	557,00
40	25	VG88E1S1N	440	1600	1600	1600	607,00
50	40	VG88F1S1N	_	1080	800	800	693,00
65	63	VG88G1S1N	_	830	630	630	826,00
80	100	VG88H1S1N	_	390	380	380	1.054,00
100	160	VG88J1S1N	_	230	160	160	1.414,00
125	250	VG88K1S1N	-	140	90	90	2.287,00
150	350	VG88L1S1N	_	75	40	40	2.724,00

Alle Antriebe haben Handverstellmöglichkeit. Für VA1000 ist bei Mediumtemperatur über 140°C die Konsolenverlängerung VA1000 EP zu bestellen. Weitere Varianten auf Anfrage



KUGELVENTILE PN40 mit Innengewinde für Heizungs- und Klimaanlagen

Kugelventile VG1205xx, und VG1805xx

2 und 3-Wege-Armaturen mit Innen- Gewindeanschluss

Druckklasse:	PN40
Schließdruck:	1380 kPa
Einsatzbereich:	Wasser gem. VDI 2035: -5 bis +120°C, Glykol max. 50%
Dampf:	100 kPa bei 120 °C
Gehäuse:	Messing
Kugel:	Edelstahl
Spindel:	Edelstahl
Ventilsitz:	PTFE mit Graphitanteil und EPDM O- Ring
Spindeldichtung:	2 EPDM O- Ring
Regelblende:	AMODEL AS- 1145HS Polyphthalamide Resin
Regelverhältnis:	>500:1
Leckrate:	< 0,01% vom Kvs entsprechend EN60534-4, Klasse 4
Ventilcharakteristik:	Durchgangsventil gleichprozentig,
	Mischventil gleichprozentig, Eckdurchgang linear



2-Wege-Ventile VG1205xx			Kombinatio	nen mit Joventa	Stellantrieben	mit Federrücklauf	
			ZAK1	ZAK1	ZAK1	M9000-560	EURO
DN	Тур	Kvs	4 Nm	8 Nm	16 Nm	3/8Nm	Ventil
DN 15/2/1-I	VG1205AD	Kvs=1,0	X	X		3 X	50,00
DN 15/2/1.6-I	VG1205AE	Kvs=1,6	X	Χ		3 X	50,00
DN 15/2/2.5-I	VG1205AF	Kvs=2,5	X	Χ		3 X	50,00
DN 15/2/4-I	VG1205AG	Kvs=4,0	X	X		3 X	50,00
DN 15/2/6.3-I	VG1205AL	Kvs=6,3	X	X		3 X	50,00
DN 15/2/10-I	VG1205AN	Kvs=10,0	X	X		X	50,00
DN 20/2/6.3-I	VG1205BL	Kvs=6,3		X		X	53,00
DN 20/2/10-I	VG1205BN	Kvs=10,0		X		X	53,00
DN 25/2/6.3-I	VG1205CL	Kvs=6,3		X		X	65,00
DN 25/2/10-I	VG1205CN	Kvs=10,0		X		X	65,00
DN 25/2/16-I	VG1205CP	Kvs=16,0		Χ		X	65,00
DN 32/2/16-I	VG1205DP	Kvs=16,0		Χ		X	109,00
DN 32/2/25-I	VG1205DR	Kvs=25,0		X		X	109,00
DN 40/2/25-I	VG1205ER	Kvs=25,0		Χ		Χ	145,00
DN 40/2/40-I	VG1205ES	Kvs=40,0		Χ		X	145,00
DN 50/2/40-I	VG1205FS	Kvs=40,0			Χ		198,00
DN 50/2/63-I	VG1205FT	Kvs=63.0			Χ		198,00

3-Wege-Ventile VG1805xx				Kombination	nen mit Joventa	Stellantrieben	mit Federrücklauf	
				ZAK1	ZAK1	ZAK1	M9000-560	EURO
DN	Тур	Kvs Gerader-	Eck-	4 Nm	8 Nm	16 Nm	3/8Nm	Ventil
DN 15/3/1-I	VG1805AD	Kvs=1,0	Kvs = 0,63	X	X		3 X	82,00
DN 15/3/1.6-I	VG1805AE	Kvs=1,6	Kvs=1,0	X	X		3 X	82,00
DN 15/3/2.5-I	VG1805AF	Kvs=2,5	Kvs=1,6	X	X		3 X	82,00
DN 15/3/4-I	VG1805AG	Kvs=4,0	Kvs=5,5	X	X		3 X	82,00
DN 15/3/6.3-I	VG1805AL	Kvs=6,3	Kvs=4,0	X	Χ		3 X	82,00
DN 15/3/10-I	VG1805AN	Kvs=10,0	Kvs=5,0	X	X		3 X	82,00
DN 20/3/6.3-I	VG1805BL	Kvs=6,3	Kvs=4.0		Χ		X	84,00
DN 20/3/10-I	VG1805BN	Kvs=10,0	Kvs=5,0		X		X	84,00
DN 25/3/10-I	VG1805CN	Kvs=10,0	Kvs=6.3		X		X	105,00
DN 25/3/16-I	VG1805CP	Kvs=16,0	Kvs=8,0		X		X	105,00
DN 32/3/16-I	VG1805DP	Kvs=16,0	Kvs=10,0		Χ		X	146,00
DN 32/3/25-I	VG1805DR	Kvs=25,0	Kvs = 12,6		X		X	146,00
DN 40/3/25-I	VG1805ER	Kvs=25,0	Kvs=16,0		X		X	200,00
DN 40/3/40-I	VG1805ES	Kvs=40,0	Kvs=20,0		X		X	200,00
DN 50/3/40-I	VG1805FS	Kvs=40,0	Kvs=25,0			Χ		297,00
DN 50/3/63-I	VG1805FT	Kvs=63,0	Kvs=31,5			Χ		297.00

Bestellbeispiel: Ventil 2 Wege DN15 Kvs 6,3 inkl. Aufbausatz, I = Innengewinde: Einzelpositionen DN15/2/6.3-I (VG1205AL) und ZAK1 bestellen

Kugelventil Typ	stellantriebe	Kombinationer	Kombinationen mit Montagesatz ZAK2		
BAS1	8 Nm, 30 s	AC/DC 24 V,	2/3 Punkt	109,00	
BAS1.S	8 Nm, 30 s	AC/DC 24 V,	2/3 Punkt	123,00	
BAS2	8 Nm, 30 s	AC 230 V,	2/3 Punkt	109,00	
BAS2.S	8 Nm, 30 s	AC 230 V,	2/3 Punkt	123,00	
BMS1.1	8 Nm, 30 s	AC/DC 24 V,	Stetia	141,00	
BMS1.1S	8 Nm, 30 s	AC/DC 24 V,	Stetig	154,00	

Zubehör	Aufbausätze Kugelventil
Тур	EURO
*ZAK1	28,00
*ZAK2	26,00
*M9000-560	12,00

^{*}nicht rabattfähiger Artikel

Preisliste 2022



Drehmoment		8 Nm		16 Nm	
Laufzeit		30 sec		80 sec	
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO	Тур	EURO
24V AC/DC	2 und 3 Punkt	DAS1	82,00	DA1	89,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAS1.S	104,00	DA1.S	111,00
inkl. Potentiometer P1=1K Ω , P2=140 Ω		DAS1.P.	118,00	DA1.P.	125,00
stetig	0(2)10V, 0(4)20mA	DMS1.1	117,00	DM1.1	128,00
inkl. 2 Hilfsscl	halter	DMS1.1S	138,00	DM1.1S	153,00
230V AC	2 und 3 Punkt	DAS2	82,00	DA2	89,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAS2.S	104,00	DA2.S	111,00
inkl. Potentiome	eter P1=1K Ω , P2=140 Ω	DAS2.P.	118,00	DA2.P.	125,00
stetig	010V	DMS2.2	130,00	DM2.2	145,00
	inkl. 2 Hilfssschalter	DMS2.2S	152,00	DM2.2S	168,00



Drehmoment		4 Nm	
Laufzeit		35 sec (lastun	abhängig)
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO
24V AC/DC	2 und 3 Punkt	DAN1N	67,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAN1.SN	78,00
	stetig		
	0(2)10V	DMN1.2N	93,00
230V AC	2 und 3 Punkt	DAN2N	67,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAN2.SN	78,00



Drehmoment		3 Nm	
Laufzeit		Motor ca. 27 150 s	ec, Feder ca.12 17 sec
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO
24V AC	2 Punkt	DAF1.03	92,00
50/60Hz	inkl. 1 Hilfsschalter	DAF1.03S	121,00
	2/3 Punkt	DBF1.03	129,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DBF1.03S	146,00
	2/3 Punkt Schnellläufe	r DBF1.03Z	133,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DBF1.03SZ	169,00
	stetig	DMF1.03	143,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DMF1.03S	165,00
	stetig Schnellläufer	DMF1.03Z	152,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DMF1.03SZ	169,00
230V AC	2 Punkt	DAF2.03	102,00
50/60Hz	inkl. 1 Hilfsschalter	DAF2.03S	132,00
	2 Punkt Schnellläufer	DAF2.03Z	107,00
	inkl. 1 Hilfsschalter	DAF2.03SZ	133,00



Drehmoment		8 Nm	
Laufzeit		Motor ca. 60 sec , Fede	r ca. 13 26 sec
Spannung	Ansteuerung	Тур	EURO
24V AC	2 Punkt	DAF1.08N	132,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAF1.08SN	158,00
	2/3 Punkt	DBF1.08N	156,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	DBF1.08SN	185,00
	stetig	DMF1.08N	151,00
	inkl. 2 Hilfsschalter	DMF1.08SN	187,00
230V AC	2 Punkt	DAF2.08N	135,00
50/60Hz	inkl. 2 Hilfsschalter	DAF2.08SN	166,00





PN40 mit Innengewinde für Heizungs- und Klimaanlagen

VG1205	2-Weg-Armaturen mit Innengewinde-Anschluss
VG1805	3-Weg-Armaturen mit Innengewinde-Anschluss
Medien	Kalt- und Warmwasser –30…140°C
	W asser mit Glycol bis max. 50% vol.
	Dampf bis max. 100 kPa bei 120°C
Zulässiger Druck	PN 40
Schliessdruck Δp _s	1380 kPa
Differenzdruck Δp _{max}	600 kPa bei 2-Wegventile ohne Regelblende
	340 kPa bei 2- und 3-Wegventile ohne Regelblende
	240 kPa bei 2- und 3-Wegventile ohne Regelblende
	für geräuscharmen Betrieb
Durchflusskennlinie	Gleichprozentig bei 2-Wegventile (A – B)
	Gleichprozentig bei 3-Wegventile (A – C)
	Linear bei 3- Wegventil im Bypass (B – C)
Leckrate	< 0.01% vom Kvs
Stellverhältnis	> 500:1
Drehwinkel	90°
Wa rtung	W artungsfrei
W erkstoffe Armaturen	Messingkörper geschmiedet
Schliesskörper	Edelstahl
Spindel	Edelstahl
Ventilsitz	PTFE mit Graphitanteil und EPDM O-Ring
	-

2 x EPDM O-Ring



Zubehör ZAK1, ZAK4, M9000-560





 Δp_{max} = maximal zulässiger Differenzdruck für lange Lebensdauer über die volle Ventilöffnung.

Spindeldichtung

Regelblende

- $\Delta p_{max} = f \ddot{u} r ger \ddot{a} u s charmen Betrieb.$

 Δp_{v100} = Differenzdruck bei voll geöffnetem

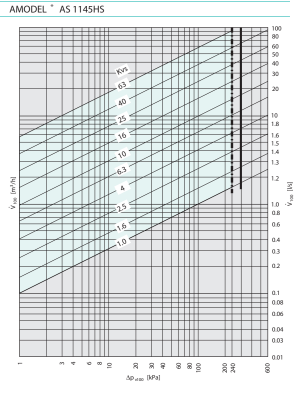
 V_{100} = Nenndurchfluss bei Δp_{v100}



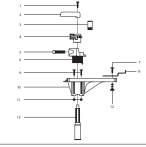
$$\begin{aligned} k_{vs} &= & \frac{Y_{100}}{\sqrt{\frac{\Delta p_{v100}}{100}}} \\ k_{vs} & & [m^3/h] \\ Y_{100} & & [m^3/h] \end{aligned}$$



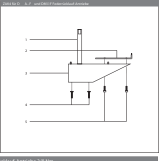
Schliessdruck, bei welchem der Drehantrieb die Armatur, bezogen auf die entsprechende Leckrate, noch dicht schliessen kann.











Abmessungen in mm

					VG 1205	VG 1805	VG1205 und VG1805
DN	A	В	С	D	A A	Α	A
15	67	31	33	9			
20	75	31	38	9	A B A B		
25	92	33	46	9			
32	109	44	54	9			
40	119	48	59	9	<u> </u>	_ <u>**</u>	\$
50	139	54	74	9			



KUGELVENTILE

PN40 mit Innengewinde für Heizungs- und Klimaanlagen

Druckklasse:	PN40
Einsatzbereich:	Wasser gem. VDI 2035: -10 bis +130°C, Glykol max. 50%
Maximaler Bertriebsdruck:	-1050°C 40bar , +130°C 35bar
Gehäuse:	Messing DZR
Kugel:	DZR Messing, verchromt und polierte Oberfläche
Spindel:	DZR Messing
Ventilsitz:	grosse Gleitfläche mit Teflon -Gleitring
Spindeldichtung:	2 EPDM O- Ring
Regelverhältnis:	>500:1
Leckrate:	< 0,001% vom Kvs entsprechend EN60534-4, Klasse 4
Ventilcharakteristik:	Durchgangsventil gleichprozentig,
	Mischventil gleichprozentig, Eckdurchgang linear



Kugelventilantriebe



Betriebsspannung 24 AC/DC	Funktion 3 - Punkt	Typ BVA5.1	Тур	EURO 127,00
			BVA10.1	150,00
24 AC/DC	0-10V=	BVA5.1		127,00
			BVA10.1	150,00
230 AC	3 - Punkt	BVA5.2		127,00
			BVA10.2	150.00

2-WEGE-REGEL-KUGELHAHN

PN40 mit Innengewinde





DN	kvs m³/h	Bestellnummer	Schließdruck har	Schließdruck bar	EURO
15	1;1,6;2,5;4;6,3;10	RKDN15/2/	1.8	3.5	33,00
20	4;6,3;10	RKDN20/2/	1,8	3,5	36,00
25	6,3;10;16	RKDN25/2/	1,8	3,5	49,00
32	10;16;25	RKDN32/2/	1,8	3,5	73,00
40	16;25;40	RKDN40/2/	1,8	3,5	122,00
5 O	25.40.42	DVDNEO/2/	1 0	2.5	200 00

3-WEGE-REGEL-KUGELHAHN

PN40 mit Innengewinde





DN	kvs m³/h	Bestellnummer	Schließdruck bar	Schließdruck bar	EURO
15	1;1,6;2,5;4;6,3	RKDN15/3/	1,8	3,5	58,00
20	4;6,3	RKDN20/3/	1,8	3,5	64,00
25	10	RKDN25/3/	1,8	3,5	75,00
32	16	RKDN32/3/	1,2	2,4	90,00
40	25	RKDN40/3/	1,2	2,4	140,00
50	40	RKDN50/3/	1,2	2,4	225,00

Zubehör Stellantriebe Typ BVA..

Bestellnummer		EURO
SS2.VA250	2 Hilfskontakte	54.00



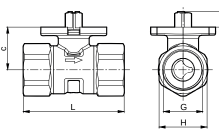
KUGELVENTILE

PN40 mit Innengewinde für Heizungs- und Klimaanlagen

Massbilder

RKDN.... 2 Wege Ventil



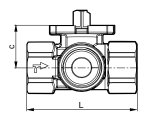


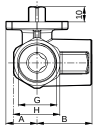
DN	С	G	L	Н
	mm	inch	mm	mm
15	27,6	Rp 1/2	61,6	26
20	27,6	Rp ¾	67,4	31
25	30,5	Rp 1	76,8	39
32	34,3	Rp 11/4	88,0	48

Massbilder

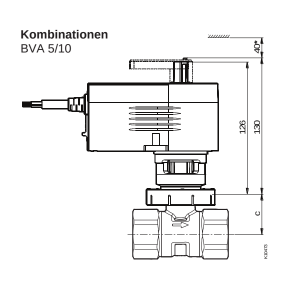
RKDN.... 3 Wege Ventil

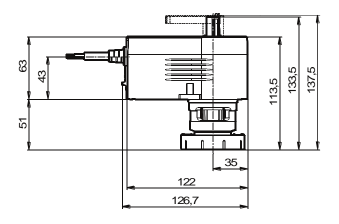


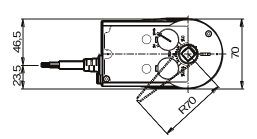




DN	Α	В	С	L	L	G	Н
	mm	mm	mm (NPT)	mm (ISO 7/1 Rp)	mm (ISO 7/1 Rp)		mm
15	21	34	24 (28)2)	67	67	Rp ½	26
20	21	37	28	72	72	Rp ¾	31
25	21	45	31	85	85	Rp 1	39
32	24	53	34	99	99	Rp 11/4	48
40	28	57	40	110	110	Rp 1½	55
50	34	69	53	131	131	Rp 2	67









MISCHHAHN mit Gewindeanschluss, PN10

Spezifikationen

Ihr Vorteil für mehr Energieeffizienz

Vorlauf von beiden Seiten und die lineare Kennlinie ermöglichen energieeffizientes Arbeiten.

Einsatzgebiete

Stetige Regelung von der Vorlauftemperaturregelung in Heizungsanlagen, wo ein gewisser Leckverlust erwünscht ist.

Eigenschaften

- Nenndruck 10 bar
- M3R: Dreiweghähne mit Nennweiten DN 15...50
- M4R: Vierweghähne mit Nennweiten DN 20...50
- Motorantriebe vom Typ AR30W, ASM105/115/124 eignen sich als Antrieb
- Handverstellung mittels Griff und Endanschläge

Technische Beschreibung

- Körper und Schieber aus Messing CW617N
- Garantierte Dichtheit an der Spindel mit doppeltem O-Ring aus EPDM

50

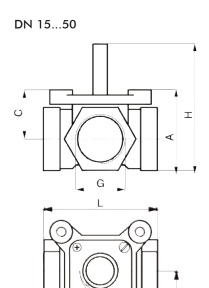
- Handgriff aus ABS

MVDN50/3/40

- Max. Betriebstemperatur 110 °C

Тур	Nennweite (DN)	k _{vs} -Wert (m³/h) max. Leckrate (in % von k _{vs})	Gewicht (kg)
MVDN15/3/2,5	15	2,5	1,0	0,8
MVDN20/3/6	20	6	1,0	0,7
MVDN25/3/12	25	12	1,0	1,2
MVDN32/3/18	32	18	1,0	1,2
MVDN40/3/26	40	26	1,0	2,2

40

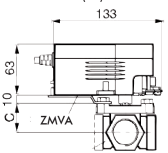


DN	G	L	Α	Н	С
15	Rp ½	80	51,5	79,5	34,5
20	Rp 3/4	80	51,5	79,5	34,5
25	Rp 1	88	62	90	37
32	Rp 11/4	85	62	90	37
40	Rp 1½	116	73,5	101,5	41
50	Rp 2	125	76,5	104,5	41

1,0

Dreiwegehahn mit Antrieb MDA5(10)





DN15, DN20



2,3



VENTILANTRIEB VA1000...

Anwendungsbereich

Diese Ventilantriebe sind für den Einsatz mit Gewinde- und Flanschventilen vorgesehen und bieten:

- Schnelles automatisches Kalibrieren des stetigen Antriebs per Knopfdruck über den gesamten Steuersignalbereich
- Schnelles automatisches Kalibrieren des stetigen Antriebs per Knopfdruck bei spezifischen Steuersignalbereichen
- Handverstellung bei allen Modellen
- Verstellbare Konsole erlaubt seitliche Montage des Antriebs und reduziert dadurch den notwendigen Raum für die Installation



Wichtig: Eine Über-Kopf-Montage des Antriebs muss vermieden werden.

Technische Daten	VA1000.2	VA1000.1	VA1000.1M		
Nennweiten	DN15 bis DN50 (al	bhängig vom Ventil), DN1	5 bis DN65		
	Dreipunktantrieb `		Stetiger Antrieb		
Betriebsspannung	230V	24 V	24 V 50/60Hz		
	+-15%/50Hz	50/60Hz	·		
Steuersignal	Dreipunkt	·	010 V DC o. 020mA		
	<u>'</u>		210 V DC oder 420mA		
Leistungsaufnahme	8 VA	3 VA	6 VA		
Verbrauch	3 W	2,5 W	4,5 W (3s/mm)		
	6s/mm	6s/mm	3,5 W (6s/mm)		
Impedanz	•	•	100KOhm min. bei 0(2)10V		
'			1200hm bei 0(4)20mA		
Handverstellung	Standard		\ /		
Geräuschbeurteilung	35dB(A) bei 6s/mm	, 45 dB(A) bei 3s/mm			
Rückmeldung	2mA max bei 0(2) \				
0	Eingangsimpedanz min. 5kOhm				
Nennhub	7 bis 25 mm				
Materialien					
Getriebekasten, Bügel	Aluminium Druckgu	SS			
Gehäuse	Resin ABS/PC-UL94				
Spindel	Edelstahl				
Kupplung	Messing				
Stellkraft	100011 000/				
Stellzeit	6s/mm+-10%	6s/mm+-10% oder			
	•	3s/mm+-10%			
Anschluss	1,5m Kabel (0,75mm²), halogenfreie Komponenten				
	angefügt über 1,5mm² Klemme				
	Elektr.Anschluss: M16 Verschraubung				
Zul. Umgebungsbedingungen	g ·				
Zul. Lagerbedingungen	·				
Lebensdauer					
Gewicht	1,7kg				
Schutzart	IP 54 (IEC 60529)				
Normen		ive: EN 61000-6, EN 610	00-8-3		
	73/72 EEC Directiv				

Тур	Betriebsspannung	Funktion	EURO
VA1000.1 (VA7810-AGC-12)	24 AC	3- Punkt	356,00
VA1000.1M (VA7810-GGA-12)	24 AC	0-10V=	383,00
VA1000.2 (VA7810-ADC-12)	230 AC	3- Punkt	483,00



VENTILANTRIEB VA2500.1 / VA2500.1L VFA2000.

Anwendungsbereich

Diese Ventilantriebe sind für den Einsatz mit Gewindeund Flanschventilen vorgesehen und bieten:

- kurze Montagezeit, Patentiertes Kupplungssystem
- Selbstjustierung für alle Spannungs- und Hubbereiche
- ■IP66 Schutzart
- Einstellbare Laufzeit und Kennlinie



Technische Daten

	VA2500	VFA2000	
Nennweiten	DN15 bis DN150 (abhängig vom Ventil), DN65 bis DN100		
Betriebsspannung	24V AC /24V DC		
	+-20% 50Hz/60Hz / +-15 %		
Steuersignal			
Leistungsaufnahme	20,5VA	17 VA	
Verbrauch in Endstellung		(9,3VA)	
Geschwindigkeit			
Handverstellung	Standard		
Geräuschbeurteilung	60dB(A) @ 1m	65dB(A) @ 1m	
Rückmeldung			
Nennhub	49mm		
Federrücklaufzeit		15sec bei 13mm Hub	
		35sec bei 42mm Hub	
Stellkraft	2500 N	2000 N	
Stellzeit	6s/mm		
Anschluss	Elektr. Anschluss: 2*M20x1,5 , 1*M16x1,5		
Zul. Umgebungsbedingungen	-10°C bis 55°C, 95% r.F. nicht kondensierend		
Zul. Lagerbedingungen	-30°C bis 80°C, 95%r.F. nicht kondensierend		
Lebensdauer	getestet für 100 000 Vollzyklen		
Gewicht	4,2kg	5,7kg	
Schutzart	IP 66 (IEC 60730)		
Normen	89/336 EEC Directive: EN 61000-6-14		
	LVD 73/23/EEC, EN 60730-1, EN 60730-2-14		

Funktion	Тур	EURO
stetige Regelung, 24 VAC/DC 2500N	VA2500.1 (VA1125-GGA-1)	505,00
stetige Regelung, 24 VAC/DC 2500N	VA2500.1L	460,00
stetige Regelung, 24 VAC, 2000N, Federrücklauf, Antriebswelle eingezogen	VFA2000.1E (VA1420-GGA-1)	782,00
stetige Regelung, 24 VAC, 2000N, Federrücklauf, Antriebswelle ausgefahren	VFA2000.1A (VA1220-GGA-1)	782,00
230V Modul	ZVA.2 (VA1000-M230N)	50,00
2000 Ohm Potentiometer	ZVA.P2 (VA1000-P2)	113,00
2 SPDT Hilfsschalter	ZVA.S (VA1000-S2)	93,00
Split-Range Einheit	ZVA.SRU (VA1000-SRU)	72,00
Extrateil (Bügel) für 140°C bis 200°C	ZVA.EP (VA1000-EP)	100,00



DEUTSCHLAND

Verkaufsbedingungen für Produkte und Seriengeräte der FRAKTA Vertriebs- GmbH Für den Geschäftsverkehr mit uns gelten die nachstehenden Verkaufs- und Lieferbedingungen

-Stand Oktober 2021-

Allgemeines / Geltungsbereich
Diese Geschäftsbedingungen gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen mit Unternehmern. Unternehmer im Sinne dieser Geschäftsbedingungen sind natürliche oder juristische Personen oder rechtsfähige Personengesellschaften, mit denen in Geschäftsbeziehungen getreten wird, die in Ausübung einer gewerblichen oder selbstständigen Beruflichen Tätigkeit handeln. Die Lieferungen, Leistungen und Angebote des Verkäufers erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten sömit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmusts ausgrücklich, vereinpart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen. Einer Gegenbestätigung des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen. Im übrigen werden aber etwaige Einkaufsbedingungen des Käufers von uns auch dann nicht anerkannt, wenn wir nicht ausdrücklich wirdersprochen.

ī.

Vertragsabschluss
Unsere Angebote sind freibleibend. Alle Vereinbarungen erhalten erst durch unsere schriftliche Bestätigung Gültigkeit. Mündliche Nebenabreden binden uns nicht. Auch Abänderungen oder Ergänzungen der getroffenen Vereinbarung bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung.

II.

Schutzrechte
Zeichnungen, technische Beschreibungen, Bedienungsanweisungen, Kostenanschläge und sonstige Unterlagen werden vom Käufer als unser Betriebsgeheimnis anerkannt und bleiben unser Eigentum. Sie dürfen ohne schriftliche Zustimmung weder kopiert, vervielfälligt oder Dritten zur Verfügung gestellt, noch zum Gegenstand von Anfragen bei Dritten gemacht werden.

Sie duren ohne schriftliche Zustimmung weder kopiert, vervieltaligt oder Dritten zur Vertrugung gestellt, noch zum Gegenstand von Antragen bei Dritten gemacht werden. Lieferfrist Liefer- und sonstige Fristen sowie, Termine gelten nur annähernd, insbesondere gelten keine Fixtermine. Lieferfristen beginnen nicht, solange nicht über alle Einzelheiten der Bestellung Übereinstimmung erzielt ist oder der Käufer die ihm obliegenden Verpflichtungen (z.B. von ihm zu liefernde Unterlagen) ertillt hat. Lieferfristen oder Liefertermine sind eingehalten, wenn wir bis zu ihrem Ablauf bzw. bis zu dem vereinbarten Tage Versandbereitschaft angezeigt haben. Fälle höherer Gewalt und anderer von uns nicht zu vertretender Ereignisse – in unserem Werk oder bei Lieferanten – wie Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- und Energiebeschaftung, Iransportverzögerungen, Arbeitskämpte usw. verlängern die Lieferfristen bzw. verschieben die Lieferfreinen der Lieferfrist ist zu nus eine angemessene Nachfrist zu gewähren, die der Wochen nicht unterschreiten darf.
Wird die Lieferfrist ist uns eine angemessenen Nachfrist zu gewähren, die der Wochen nicht unterschreiten darf.
Wird die Lieferfrist ist untersche zu nur eine nagemessenen Nachfrist zu gewähren, die der Wochen nicht unterschreiten darf.
In Falle des Lieferverzuges unsererseits stehen dem Käufer Schadenersatzansprüche, gleich welcher Art nicht zu, soweit der Lieferverzug durch eine leichte Fahrlässigkeit des Verkäufers verursacht wurde.

2.

3.

5

IV. 1.

- wurde.

 Gefahrenübergang und Versendung

 Die Gefahrenübergang und Versendung

 Die Gefahr geht a. auch wenn trachtfreie Lieferung vereinbart ist mit der Übergabe der Ware an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen unseres Betriebes auf den Käuter über. Der Ubergabe steht es gleich, wenn der Käuter im Verzug der Annahme ist.

 Dies gilt auch, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen z.B. die Versendungskosten oder Anfuhr und Aufstellung übernommen haben. Unabhängig hiervon geht die Gefahr spätestens mit Anlieferung des Liefergegenstandes bei der von dem Käuter angegebenen Lieferadresse (ohne Abladung) auf den Käuter über, sofern nichts anderes vereinbart ist. Der Käuter hat auf eigene Kosten und Risiko für die Abladung des Liefergegenstandes zu sorgen.

 Wird der Versand auf Wunsch oder aus Verschulden des Käuters verzögert, so lagert die Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers.

 Versandart und Verpackung unterstehen unserem Ermessen, Eine Versicherung der Sendung gegen Transportschäden erfolgt nur auf ausdrücklichen Wunsch und auf Kosten des Käufers.

 Fracht und Einzelverpackung einschließlich Mehrwertsteuer trägt der Käufer. 2

Entgegennahme der Ware Angeljeferte Gegenstände sind, auch wenn sie unwesentliche Beanstandungen aufweisen, vom Käufer entgegenzunehmen.

VΙ Preise
Die Preise verstehen sich ab Werk oder Lager ausschließlich Verpackung zuzüglich Mehrwertsteuer für Lieferungen innerhalb der Bundesrepublik Deutschland. Maßgebend sind unsere Listenpreise

- 2.
- Die Peise verstehen sich ab Werk oder Lager ausschlieblich verpackung zuzugnen meinschaften gestellung.

 Tahlungsbedingungen

 Soweit nichts anderes vereinbart ist, sind die Zahlungen in bar / Geldeingang auf unserem Konto innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu leisten.

 Kommt der Käufer mit Zahlungen in Verzug oder werden ihm Zahlungen gestundet, so schuldet er Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz.

 Aufrechnungszereine stehen dem Käufer nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig lestgestellt, unbestriften oder von uns anerkannt sind. Die Ausübung eines Zurückbehaltungs- oder Leistungsverweigerrungszerchis durch den Käufer ist nur berechtigt, wenn die gleichen Versussetzungen erfüllt sind und außerdem sein Gegenansprüch auf dem selben Vertragsverhällnis beruht.

 Sind wir zur Vorleistung verpflichtet und werden uns nach Abschluss des Vertrages Umstände bekannt, nach denen von einer wespenflichen Vermögensverschlechterung des Kunden auszugehen ist, so können wir nach unserer Wähl entweder Sicherheit binnen einer angemessenen Frist oder Zug-um-Zug-Zahlung gegen Auslieferung verlangen. Kommt der Kunde diesem Verlangen nicht nach, so sind wir vorbehaltlich weiterer gesetzlicher Rechte berechtigt, vom Vertrag zurückzufreten.

 Finantiumsvarhehalt
- 2. 3. 4.1.
- 4.3
- 4.4
- so können wir nach unsereit Wahl entweder Sicherheit binnen einer angemessenen Frist oder Zug-um-Zug-Zahlung gegen Auslielerung verlangen. Kommt der Kunde diesem Verlangen nicht nach, so sind wir vorbehaltlicht weiterer gesetzlicher Kechte berechtigt, vom Vertrag zurückzurtert.

 Eigentumsvorbehalt
 Wir behalten uns an allen von uns gelieferten Waren das Eigentum vor, bis der Käufer die gesamten, auch die künftig erst entstehenden Verbindlichkeiten gleich aus welchem Rechtsgrund aus der Geschäftsverbindung mit uns gefligt hat.

 Der Käufer ist nur im Rahmen eines ordentlichen Geschäftsbetrjebes berechtigt, die von uns gelieferte Ware (Vorbehaltsware) zu veräußern oder in den Grundbesitz eines Dritten einzubauen. Wird der Verkaufspreis den Abnehmern gestundet, hat der Käufer sich gegenüber den Abnehmern das Eigentum an der veräußerten Ware zu den gleichen Bedingungen vorzubehalten, unter denen wir uns das Eigentum bei Lieferung der Vorbehaltsware vorbehalten haben. Ohnehalten diesen Vorbehalt sit der Käufer zur Weiterveräußerung der Ware nicht ermächtigt.

 Der Käufer fritt bereits jetzt die ihm aus dem Weiterverkauf gegen den Abnehmer zustehenden Kaufpreistorderungen an uns ab.

 Wird die Vorbehaltsware in den Grundbesitz eines Dritten einse Detsamtauftrages), so gilt der dem Käufer gegen den Dritten erwachsende Vergütungsanspruch in Höhe der uns zustehenden Kaufpreistorderung für die eingebaute Ware im voraus als an uns abgetreten.

 Der Käufer ist zu einer Weiterveräußerung der einer sonstigung Verwendung der Vorbehaltsware (z.B. Einbau in den Grundbesitz eines Dritten) nur dann berechtigt und ermächtigt, wenn sichergestellt ist, dass die Forderungen daraus gemäß vorstehenden Zittern 4.1 und 4.2 auf uns über gehen.

 Die Abfretung der Forderungen bis und vorstehenden Zittern 4.1 und 4.2 auf uns über gehen.

 Die Abfretung der Forderungen bis und veräugen der veräugen vorstehenden Zittern 4.1 und 4.2 auf uns über einer Schalten veräugen vorstehen vorstehen. Weiter einer Schalten vorstehen vorstehen zur Ereigabe vo 5.
- 6.
- 7

IX.

- 2.
- Gewähr für die von uns gelieferte Ware wird nur bei Einsatz unter normalen Betriebsbedingungen geleistet. In unseren Prospekten für die gelieferte Ware angegebene Betriebsbedingungen gelten als die normalen Betriebsbedingungen im Sinne dieser Vorschriff.
 Eine Garantie für die Beschaftenheit einer Sache liegt nur vor, wenn eine Beschaffenheitsgarantie von uns in der Auftragsbestätigung ausdrücklich als solche bezeichnet worden ist. Die zu unserem Angebot gehörigen Unterlagen wie Kataloge, Spezifikationen, Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben, Montagepläne, Schaltpläne und sonstige Pläne etc. sind nur annähernd angebet gehörigen Unterlagen wie Kataloge, Spezifikationen, Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben, Montagepläne, Schaltpläne und sonstige Pläne etc. sind nur annähernd angebet gehörigen Unterlagen wie Kataloge, Spezifikationen, Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben, Montagepläne, Schaltpläne und sonstige Pläne etc. sind nur annähernd Eigerischaften. Offentliche Außerungen, Anpreisungen oder Werben des Herstellers stellen danneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar.
 Nach den DIN-Vorschriften zulässige Abweichnungen zuzüglich einer weiteren Toleranz von 5 % für Leistungsdaten stellen keinen Mangel dar.
 Bei Mängeln der gelieferten Ware sind wir nach unserer Wahl zur Nachbesserung oder zur Ersatzlieferung von gleicher oder gleich geeigneter Ware verpflichtet. Der Käufer ist erst dann zum Kückfriit vom Verträg und/ oder zur Geltendmachung von Schadensersatz berechtigt, wen die Nacherfüllung wiederholt fehlgeschlagen ist, Anspruch auf Schadensersatz berechtigt es Verkäufers Beruhen, sind im Rahmen des Zulässigen auf die Auftragssusumme beschränkt. Schadensersatz berechtigt unseren Schadensersatz berechtigt unseren Schadensersatz berechtigt unseren Schadensersatz berechtigt unser schadensersatz b 3. 4.
- 5

- 5.4
- Die zum Zwecke der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen trägt der Käufer, soweit sie sich dadurch erhöhen, dass die Lieferungen oder Leistungen an einem anderem Ort als der Niederlassung des Käufers verbracht werden, es sei denn, die Verbringung entspricht ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch. Der Käufer kann im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen vom Vertrag zurücktreten, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben; im Falle von Mängeln verbleibt es jedoch bei den gesetzlichen Vorsussetzungen. Der Käufer hat sich bei Pflichtverletzung innerhalb einer angemessenen Frist nach unserer Aufforderung zu erklären, ob er wegen der Pflichtverletzung vom Vertrag zurücktrift oder auf der Lieferung besteht. 5.5
- ì
- 2
- Verjährung
 Die Verjährungsfrist für Ansprüche und Rechte wegen Mängeln der [Lieferungen/Leistungen] gleich aus welchem Rechtsgrund beträgt 1 Jahr. Dies gilt jedoch nicht in den Fällen des § 438 Abs. 1 Nr. 1 BGB (Rechtsmängel bei unbeweglichen Sachen), § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB (Bauwerke, § 479 Abs. 1 BGB (Rückgriffsonspruch des Unternehmens) oder beschen Die Verjährungsfristen nach Abs. 1 gelten auch für sämtliche Schadensersatzansprüche gegen uns, die mit dem Mangel im Zusammenhang stehen unabhängig von der Rechtsgrundlage des Ansprüchs. Soweit Schadensersatzansprüche jeder Art gegen uns bestehen, die mit einem Mangel nicht im Zusammenhang stehen unabhängig von der Rechtsgrundlage des Ansprüchs. Soweit Schadensersatzansprüche jeder Art gegen uns bestehen, die mit einem Mangel nicht im Zusammenhang stehen, gilt für diese die Verjährungsfrist des Abs. 1 Schale jeden mit folgender Maßgabe:
 Die Verjährungsfristen gelten generell nicht im Falle des Vorsatzes.
 Die Verjährungsfristen gelten auch nicht, wenn der der Mangel durch uns arglistig verschwiegen wird [oder soweit wir eine Garantie für die Beschaffenheit der (Lieferungen/Leistungen) übernommen haben. Haben wir einen Mangel arglistig verschwiegen, so gelten anstellte der in Abs. 1 genannten Fristen die gesetzlichen Verjährungsfristen, die ohne Vorliegen von Arglist gelten würden [lack § 438 Abs. 1 Nr. 1 BGB (Rechtsmänge) bei unbeweglichen Sachen), Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke) und Nr. 3 (sonstige Leierungen) bzw. § 634 Abs. 1 Nr. 1 BGB (Rechtsmängel bei unbeweglichen Sachen), Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke) und Nr. 3 (sonstige Leierungen) bzw. § 634 Abs. 1 Nr. 1 BGB (Rechtsmängel bei unbeweglichen Sachen), Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke) und Nr. 3 (sonstige Leierungen) bzw. § 634 Abs. 3 Nr. 1 BGB (Rechtsmängel bei unbeweglichen Sachen), Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke) und Nr. 3 (sonstige Leierungen) bzw. § 634 Abs. 3 Nr. 2 Bauwerke und Sachen für Bauwerke und Sachen für Bauwerke und Sachen für Bauwerke und Sachen für
- 3.3
- 4. 5.
- XI.
- Warenrücknahme
 Ein Anspruch des Käufers auf Rücknahme vertragsgemäß gelieferter Ware besteht nicht. Für Produkte der Preislisten Zubehör und Wasseranwendungen sind keine Rücknahmen möglich.
 Soweit wir Warenrücklieferungen von bestellten mangelfreien Neugeräten zustimmen, wird der Rechnungswert unter Abzug von 30 %, mindestens jedoch von 50 Euro, dem Käufer gutgeschrieben.
 Rücksendungen werden nur mangelfrei und originalverpackt, sowie mit ausgefülltem Rückwarenschein angenommen. Nicht mangelfreie und nicht original verpackte sowie nicht mit ausgefülltem Rückwarenschein versehene Rücksendungen werden kostenpflichtig an den Absender zurückgeschickt. Ware mit Lieferdatum älter als 4 Wochen ist von der Rücknahme ausgeschlossen. Gesondert gekennzeichnete Ware ist ebenfalls von der Rücknahme ausgeschlossen.
- XII
- XIII
- gekennzeichnete Ware ist ebenfalls von der Rucknanme ausgeschlossen.

 Zusätzliche Bedingungen für das Exportgeschäft

 Für Lieferungen und Leistungen außerhalb der Bundesrepublik Deutschland, gelten unsere Bedingungen für das Exportgeschäft ergänzend.

 Zusätzliche Bedingungen für Aufstellung, Montage, Service, Wartung und sonstige Leistungen

 Für die Aufstellung, Montage, Anschluss, Service und Wartung sowie sonstige Leistungen gelten ergänzend unsere weiteren Lieferbedingungen, bestehend aus:

 Allgemeine Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie und

 Unsere zusätzlichen Lieferbedingungen.

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Preisliste 2022



DEUTSCHLAND

XV.

XV.

Software-Lizenzvereinbarung
Vor der Auslieferung von Software ist in jedem Fall der Abschluss einer zusätzlichen Software-Lizenzvereinbarung erforderlich, deren Bedingungen ergänzend gelten.
Hinweis zum Datenschutz
Der Kunde berechtigt uns, die aus der Geschäftsbeziehung oder damit in Zusammenhang stehenden Daten unter Beachtung der Datenschutzgesetze zu nutzen.
Verbindlichkeit des Vertrages
Der Vertrag bleist auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Punkte in seinen übrigen Teilen verbindlich. Die unwirksame Bestimmung gilt als durch eine wirksame, wirtschaftlich möglichst gleichwertige Bestimmung ersetzt.

Geschäftsstand und gnwendbares Recht XI.

Gerichtsstand und anwendbares Recht
Alleiniger Gerichtsstand und Erfüllungsort ist, wenn der Käufer Unternehmer ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis mittelbar oder unmittel bar sich ergebenden Streitigkeiten Stuttgart. Für die vertraglichen Beziehungen gilt deutsches Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechts-Übereinkommens ist ausgeschlossen.

Alle Preise exkl. 19 % MwSt. vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Mit Erscheinen dieser Preisliste 2022 verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten. Für eventuelle Druckfehler oder Unvollständigkeit von Daten ist die Haftung ausgeschlossen.

FRAKTA Vertriebs GmbH, D-72229 Rohrdorf, Riedwiese 13/1,

Tel.: +49 7452 605 1991, Fax: +49 7452 605 1998, eMail: verkauf@frakta.de, www.frakta.de Sitz der Gesellschaft: Rohrdorf, Amtsgericht Stuttgart HRB225058, Ust.-IdNr.: DE152610794, Bankverbindung KSK Böblingen: BIC: BBKRDE6BXXX, IBAN: DE25 6035 0130 0000 0688 60





www.frakta.de

Sie erreichen uns unter der kostenfreien Telefonnummer sowie der kostenfreien Faxnummer

0800 44410210 0800 4410219

Ihr Fachhändler:



Auf unserer WebSite finden Sie alle Datenblätter im pdf-Format auch in englischer Sprache.