





VALBIA-Antrieb Art. VALDA • doppeltwirkend VALBIA-Antrieb Art. VALSR • einfachwirkend

- Luft/Luft oder Luft/Feder-wirkend (0 90°)
- Gehäuse: Aluminiumlegierung hart anodisiert 45-50µ
- O-Ringe aus NBR, -20°C bis +85°C (auf Anfrage Viton, Silikon)
- max. 8 bar Steuerdruck
- Montageflansch nach ISO 5211
- Anschluss nach NAMUR für Magnetventil
- VDI/VDE 3845 für
- Aufbauten(Endschalter etc.)

VALDA	32	52	63	75	85	100	115	125	140	160	200	270
Nm	9	22	39.5	72	105	164.5	272	358	493	720	1350	3130
			Drehmome	nte bei 6 b	ar Steuerlu	- ,-		Drücke erb	itten wir Ih	re Anfrage)	
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	` -	-	-	-	-	-	-
VALSR		52	63	75	85	100	115	125	140	160	200	270
Nm	_	6.5	9.6	18.3	28.1	43.9	70.6	91.3	128	200	353	808
14111		-,-	ente bei 6 l	-,-	-,	-,-	-,-	- ,-				000
		Dicililoin	CITIC DCI O I	oai Otcucii	uit, i cucip	anci sci o	T (IUI abw	CICITOTICE L	Tucke cibi	tton wii iiii	c Ailiage)	
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







VALPES-Antrieb Art. ER-PLUS •

- 230 V 50 Hz, oder 24 V AC/DC
- in Kunststoffgehäuse , Schutzart IP 66
- 0-90° Stellung, mit 4 Endschaltern (2 x Endlager , 2 x Rückmeldung)
- Laufzeit je nach Type 10 100 sec
- umfangreiches Montagezubehör für NAMUR-Schnittstelle
- eingebauter Heizwiderstand (Gehäuseheizung)
- Handnotbetätigung



- 3 Wege-Schaltung: 0°-90°-180° Stellung
- Failsafe-Ausführung (Rückstellung bei Stromausfall)
- Positioner (POSI-Card, 0-20mA / 4 - 20 mA / 0 - 10 V)
- Multivolt-Ausführung

ER - 230V	10	20	35	60	100	Antriebsgröße = Drehmoment in Nm
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	höhere Drehmomente auf Anfrage
ER - 24V	10	20	35	60	100	Antriebsgröße = Drehmoment in Nm
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	höhere Drehmomente auf Anfrage



VALPES-Antrieb Art. VS •

- in Kunststoffgehäuse , Schutzart IP 67
- Multi-Volt-Ausführung: 90V-350V AC/DC oder 12V 48V DC
- 0-90° Stellung, mit 4 Endschaltern (2 x Endlage, 2 x Rückmeldung)
- Laufzeit je nach Type 7 60 sec
- umfangreiches Montagezubehör für NAMUR-Schnittstelle
- eingebauter Heizwiderstend (Gehäuseheizung)
- Handnotbetätigung (Handrad)



möglich:

- 3 Wege-Schaltung: 0°-90°-180° Stellung
- Failsafe-Ausführung
- (Rückstellung bei Stromausfall)
- Positioner (POSI-Card, 0-20mA / 4 - 20 mA / 0 - 10 V)
- Multivolt-Ausführung

VS90V-350V	100	150	300	Antriebsgröße = Drehmoment in Nm
EUR/Stk.	-	-	-	höhere Drehmomente auf Anfrage
VS12V-48V	100	150	300	Antriebsgröße = Drehmoment in Nm
EUR/Stk.	-	-	_	höhere Drehmomente auf Anfrage







MV53/2-24

EUR/Stk.

Magnetventil NAMUR Art. MV53/2 • mit kombinierter 5/2- und 5/3- Wege Funktion,

- Standardspule in 230 V 50 Hz oder 24 V DC, Anschlüsse G 1/4", Schutzart IP 65
- Gehäuse Aluminium eloxiert
- Kolben aus Edelstahl 1.4305, Dichtungen NBR
- mit Notbetätigung

Spule 100% ED

24 V DC

230V 50 Hz

- Arbeitsdruck: 2 10 bar
- Temperatur: -20°C bis +50°C

EUR/Stk.	
A CALLO	

- Magnetventil NAMUR Art. MV53/2ex mit kombinierter 5/2- und 5/3- Wege Funktion, mit explosionsgeschützter Spule (ZONE 1) EX II 2G, 2D EEx m II T5 mit vergossenem Kebel 3 m lang
- Gehäuse Aluminium eloxiert
- Kolben aus Edelstahl 1.4305, Dichtungen NBR
- mit Notbetätigung

- Spule 100% ED
- Arbeitsdruck: 2 10 bar • Temperatur: -20°C bis +50°C



MV53/2ex EUR/Stk.

24 V DC





der Vor- und Rücklaufbewegung an pneum.

• 3/2-Wege: zur Regulierung der Bewegung von einfachwirkenden Antrieben • 5/2-Wege: zur Regulierung der Bewegung von doppeltwirkenden Antrieben

MVDPN32	3/2-Wege
EUR/Stk.	-
MVDPN52	5/2-Wege
EUR/Stk.	



Schalldämpfer für Magnetventile Art. Schalld8 •

 Gehäuse Sintermetall auf Messingverschraubung 1/4"

Schalld8

EUR/Stk.

Drosselschalldämpfer Art. DRSD8 •

- Gehäuse Sintermetall auf Messingverschraubung 1/4"
- zur Regulierung der Bewegung an Antrieben

DRSD8 EUR/Stk.





Endschalterbox Art. Endschalt-M • aus Polyamid, gemäß VDI/VDE 3845,

- IP 67 mit 2 mech. Endschaltern Typ Cherry, D44X
- Spannung 250 V • max.Strom: 10A(250V) 2,5A (24 V DC)
- Temperatur: -20°C bis +80°C
- für Antriebsbohrbild 80 x 30 x 20/30 mm und 130 x 30 x 30/50 mm

Endschalt-M EUR/Stk.



- Endschalterbox Art. Endschalt-I aus Polyamid, gemäß VDI/VDE 3845, IP 67 mit 2 induktiven Näherungsschaltern, 3-Draht, Typ P + F, NBB2-V3-E2
- Spannung 10 30 V DC
- Temperatur: -25°C bis +80°C
- für Antriebsbohrbild 80 x 30 x 20/30 mm und 130 x 30 x 30/50 mm

Endschalt-I EUR/Stk.



Endschalterbox Art. Endschalt-I-Ex • aus Polyamid, gemäß VDI/VDE 3845, IP 67,

mit 2 ex-eigensicheren induktiven Näherungsschaltern, 2- Draht, Typ P + F NJ2-V3-N / ATEX

- Spannung 8 V DC
- Messplatte erfasst: 1 mA
- Messplatte nicht erfasst: 3 mA
- Temperatur: -25°C bis +100°C



Endschalt-I-EX EUR/Stk.



Angetriebene Armaturen



Messing-Kugelhahn Durchgangsform, Art. S1021 •



- mit direkt aufgebautem Antrieb, • ohne Magnetventil, ohne Endschalter
- fertig montiert und probegefahren

mit Antrieb	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"
doppeltwirkend	-	-	DA32	DA32	DA32	DA52	DA52	DA63	-	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
einfachwirkend	-	-	SR52	SR52	SR52	SR75	SR75	SR85	-	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
elektrisch 230 V AC	-	-	ER10	ER10	ER10	ER20	ER20	ER35	-	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
elektrisch 24V DC	-	-	ER10	ER10	ER10	ER20	ER20	ER35	-	-
FUR/Stk.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_



Messing-3-Weg-Kugelhahn Art. S1073/1074 • mit L- oder T-Bohrung



- mit direkt aufgebautem Antrieb, 0° 90° Stellung,
- ohne Magnetventil, ohne Endschalter
- fertig montiert und probegefahren

mit Antrieb	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"
doppeltwirkend	DA32	DA32	DA32	DA52	DA52	DA63	DA63	DA75	-	
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
einfachwirkend	SR52	SR52	SR52	SR63	SR75	SR75	SR100	SR100	-	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
elektrisch 230 V AC	ER10	ER10	ER10	ER10	ER20	ER20	ER35	ER35	-	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
elektrisch 24V DC	ER10	ER10	ER10	ER10	ER20	ER20	ER35	ER35	-	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



3-teiliger Edelstahl-Kugelhahn Art. WF 305 • mit Innengewinde oder Anschweißende



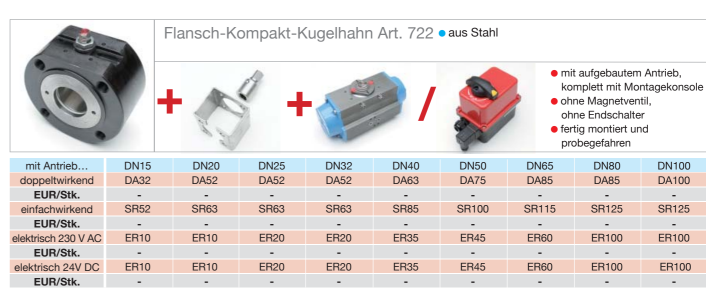
- mit aufgebautem Antrieb, komplett mit Montagekonsole
 - ohne Magnetventil, ohne Endschalter
- fertig montiert und probegefahren

		0 (01)		0/411		= /	0//#		0 1 (0)	0.11
mit Antrieb	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"
doppeltwirkend	DA32	DA32	DA32	DA52	DA52	DA63	DA63	DA63	DA75	DA100
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
einfachwirkend	SR52	SR52	SR52	SR75	SR75	SR75	SR85	SR100	SR115	SR125
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
elektrisch 230 V AC	ER10	ER10	ER10	ER10	ER20	ER20	ER35	ER35	ER60	ER100
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
elektrisch 24V DC	ER10	ER10	ER10	ER10	ER20	ER20	ER35	ER35	ER60	ER100
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



EUR/Stk.













Absperrklappe Typ SIGEVAL • in Zwischenflansch- oder Anflanschausführung





- mit direkt aufgebautem Antrieb
- ohne Magnetventil, ohne Endschalter
- fertig montiert und probegefahren

Zwischenflanschausführung Typ FLW3E (Scheibe GGG40 epoxybeschichtet, Manschette EPDM)									
	mit Antrieb	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
	doppeltwirkend	DA63	DA63	DA63	DA75	DA75	DA100	DA115	DA115
	EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-
	einfachwirkend	SR85	SR85	SR100	SR100	SR125	SR160	SR160	SR160
	EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-
	elektrisch 230 V AC	ER35	ER35	ER35	ER60	ER100	ER100	VS150	VS300
	EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-
	elektrisch 24V DC	ER35	ER35	ER35	ER60	ER100	ER100	VS150	VS300
	EUR/Stk.	_	_	_	_	_	-	_	_

	Zwischenflanschausführung Typ FLW5E (Scheibe NIRO, Manschette EPDM)										
mit Antrieb	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200			
doppeltwirkend	DA63	DA63	DA63	DA75	DA75	DA100	DA115	DA115			
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-			
einfachwirkend	SR85	SR85	SR100	SR100	SR125	SR160	SR160	SR160			
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-			
elektrisch 230 V AC	ER35	ER35	ER35	ER60	ER100	ER100	VS150	VS300			
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-			
elektrisch 24V DC	ER35	ER35	ER35	ER60	ER100	ER100	VS150	VS300			
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Anflans	chausführung T	yp LUG3E (Sch	eibe GGG 40 ep	oxybeschichtet,	Manschette EF	PDM)	
mit Antrieb	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
doppeltwirkend	DA63	DA63	DA63	DA75	DA75	DA100	DA115	DA115
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-
einfachwirkend	SR85	SR85	SR100	SR100	SR125	SR160	SR160	SR160
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-
elektrisch 230 V AC	ER35	ER35	ER35	ER60	ER100	ER100	VS150	VS300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-
elektrisch 24V DC	ER35	ER35	ER35	ER60	ER100	ER100	VS150	VS300
FIIR/Stk	_	_	_	_	_	_	_	_

Anflanschausführung Typ LUG5E (Scheibe NIRO, Manschette EPDM)									
	mit Antrieb	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
	doppeltwirkend	DA63	DA63	DA63	DA75	DA75	DA100	DA115	DA115
	EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-
	einfachwirkend	SR85	SR85	SR100	SR100	SR125	SR160	SR160	SR160
	EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-
	elektrisch 230 V AC	ER35	ER35	ER35	ER60	ER100	ER100	VS150	VS300
	EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-
	elektrisch 24V DC	ER35	ER35	ER35	ER60	ER100	ER100	VS150	VS300
	EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-



