Besonders preiswert! G 1/8" & G 1/4" G 3/8" - G 1

Spule und Stecker ausgeliefert!

Maße finden Sie in

in unserem Online-Shop!

den Artikeldetails

stromlos geschlosser

(NC)

stromlos geöffne

(NO)

2/2-Wege Magnetventile aus Messing

Eco-Line

Werkstoffe: Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: NBR (Typen G 1/8" & G 1/4": FKM)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C, Umgebung: max. +50°C Medien: Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage

Einbaulage: mit stehendem Magneten

Spannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

 Optional: FKM-Dichtung (-10°C bis max. +130°C) -V, EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser (-10°C bis. max. +120°C) -EP

Typ stromlos	Magnet-	Typ stromlos	Magnet- Betriebsdruck (bar)					
geschlossen (NC)	spule 3)	geöffnet (NO)	spule 3)	Gewinde	DN	L	NC / NO	kv-Wert 1)
ELP 18 **	Υ	ELPH 18 **	Z	G 1/8"	3	39	0 - 13 / 0 - 8	3,2 l/min.
ELP 14 **	Υ	ELPH 14 **	Z	G 1/4"	3	39	0 - 13 / 0 - 8	3,2 l/min.
ELP 38 **	Υ	ELPH 38 **	Z	G 3/8"	15	66	0,5 - 16 / 0,5 - 13	64 l/min.
ELP 12 **	Υ	ELPH 12 **	Z	G 1/2"	15	66	0,5 - 16 / 0,5 - 13	64 l/min.
ELP 34 **	Υ	ELPH 34 **	Ζ	G 3/4"	20	75	0,5 - 16 / 0,5 - 13	108 l/min.
ELP 10 **	Υ	ELPH 10 **	Z	G 1"	25	96	0,5 - 16 / 0,5 - 13	171 l/min.
SLP 114 **	Р			G 1 1/4"	35	131	0,5 - 16 /	313 l/min.
SLP 112 **	Р			G 1 1/2"	40	131	0,5 - 16 /	427 l/min.
SLP 20 **	Р			G 2"	50	165	0,5 - 16 /	684 l/min.

Diese Ventile werden grundsätzlich mit 1) Wasserdurchfluss bei +20°C, 1 bar Druck am Ventileingang, freier Auslauf, 3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

Bitte gewünschte Spannung eintagen, siehe Bestellbeispiel



Standardtyp Kennzeichen der Optionen FKM-Dichtung -V EPDM-Dichtung

Verfügbare Spannungen -24V= 24V= (Standard) 230V AC (Standard) .-230V .-12V= .-24VAC Servogesteuerte Ventile benötigen zum Öffnen oder Schließen eine Druckdifferenz zwischen

Ventileingang und -ausgang. Die Druckdifferenz wird als Mindestdruck angegeben. Entsteht im Ventil ein Druckausgleich, eventuell dadurch, dass am Ventilausgang kein oder nur wenig Medium verbraucht wird, funk-tioniert das Ventil nicht mehr (es öffnet oder schließt nicht zuverlässig).



2/2-Wege Magnetventile aus Messing

Werkstoffe: Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: NBR (Typen G 1/8" & G 1/4": FKM) Temperaturbereich: -10°C bis max. +85°C (Typen mit G 1/8" und G 1/4": -10°C bis max. +130°C), Umgebung:

Medien: Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, Heizöl, andere Medien auf Anfrage

Einbaulage: mit stehendem Magneter

Spannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Schutzart: IP 65

Typ (DC)

Optional: FKM-Dichtung (-10°C bis max. +130°C) -V, EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser (-10°C bis. max. +120°C) -EP

Betriebsdruck (bar)



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!







24V=	230V AC	Gewinde	DN	L	DC / AC	kv-Wert 1)	spule 3)
stromlos geschloss	sen (NC) M T	Z					
M 218 24V=	M 218 230V	G 1/8"	2,2	38	0 - 16 / 0 - 15	2,4 l/min.*	G
M 214 24V=	M 214 230V	G 1/4"	2,2	38	0 - 16 / 0 - 15	2,4 l/min.*	G
M 238 24V=	M 238 230V	G 3/8"	13	67	0,3 - 16 / 0,3 - 16	55 l/min.	K
M 212 24V=	M 212 230V	G 1/2"	13	67	0,3 - 16 / 0,3 - 16	63 l/min.	K
M 234 24V=	M 234 230V	G 3/4"	21	82	0,3 - 16 / 0,3 - 16	100 l/min.	K
M 210 24V=	M 210 230V	G 1"	25	96	0,3 - 16 / 0,3 - 16	160 l/min.	K
M 2114 24V=	M 2114 230V	G 1 1/4"	40	140	0,5 - 16 / 0,5 - 16	370 l/min.	G
M 2112 24V=	M 2112 230V	G 1 1/2"	40	140	0,5 - 16 / 0,5 - 16	400 l/min.	G
M 220 24V=	M 220 230V	G 2"	50	168	0,5 - 16 / 0,5 - 16	540 l/min.	G
stromlos geöffnet	(NO) M 1 T	Z					
MO 218 24V=	MO 218 230V	G 1/8"	2,5	40	0 - 16 / 0 - 16	3,4 l/min.	G
MO 214 24V=	MO 214 230V	G 1/4"	3	40	0 - 10 / 0 - 10	4,5 l/min.	G
MO 238 24V=	MO 238 230V	G 3/8"	13	67	0,3 - 16 / 0,3 - 16	55 l/min.	K
MO 212 24V=	MO 212 230V	G 1/2"	13	67	0,3 - 16 / 0,3 - 16	63 l/min.	K
MO 234 24V=	MO 234 230V	G 3/4"	21	82	0,3 - 16 / 0,3 - 16	100 l/min.	K
MO 210 24V=	MO 210 230V	G 1"	25	96	0,3 - 16 / 0,3 - 16	160 l/min.	K
MO 2114 24V=	MO 2114 230V	G 1 1/4"	40	140	0,5 - 16 / 0,5 - 16	370 l/min.	GH
MO 2112 24V=	MO 2112 230V	G 1 1/2"	40	140	0,5 - 16 / 0,5 - 16	400 l/min.	GH
MO 220 24V=	MO 220 230V	G 2"	50	168	0,5 - 16 / 0,5 - 16	540 l/min.	GH
* Typ AC: kv=4,5 l/min., 1) Wasserdurchfluss bei +20°C, 1 bar Druck am Ventileingang, freier Auslauf, 3) Magnetspulen und Zubehör ab							

Seite 776



1 1 1 1 1 1 1	
Kennzeichen der Optionen:	
FKM-DichtungV	
EPDM-DichtungEP	

Verfügbare Spannungen
24V= (Standard)24V=
230V AC (Standard)230V
12V= 12V=
48V= .48V=
24V AC -24VAC
115V AC
48V AC

Servogesteuerte Ventile benötigen zum Öffnen oder Schließen eine Druckdifferenz zwischen Ventileingang und -ausgang. Die Druckdifferenz wird als Mindestdruck angege-ben. Entsteht im Ventil ein Druckausgleich, eventuell dadurch, dass am Ventilausgang kein oder nur wenig Medium verbraucht wird, funktioniert das Ventil nicht mehr (es öffnet oder schließt nicht zuverlässig).

en verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte D ahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Bestellen bis 21:00 Uhr

