

2/2-Wege Magnetventile - Messing

2/2-Wege Magnetventile aus Messing, zwangsgesteuert

Eco-Line

Besonders preiswert!

Werkstoffe: Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C, Umgebung: max. +65°C

Betriebsdruck: DC: 0 - 6 bar, AC: 0 - 10 bar

Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 20 W, G 1 1/4" - G 2": 45 W, Wechselstrom (AC): 24 VA, G 1 1/4" - G 2": 36 VA (Anzug: 60 / 90 VA)

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)

Schutzart: IP 65 (Steckergröße 3)

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

Typ (DC)	Typ (AC)	Gewinde	DN	L	kv-Wert ¹⁾	Magnet- spule ³⁾	Ersatz- membrane
24V=	230V AC						
stromlos geschlossen (NC)							
ZS 38 24V=	ZS 38 230V	G 3/8"	16	69	68 l/min.	Q	ZS 381234 MEM **
ZS 12 24V=	ZS 12 230V	G 1/2"	16	69	68 l/min.	Q	ZS 381234 MEM **
ZS 34 24V=	ZS 34 230V	G 3/4"	20	73	108 l/min.	Q	ZS 381234 MEM **
ZS 10 24V=	ZS 10 230V	G 1"	25	99	171 l/min.	Q	ZS 10 MEM **
ZS 114 24V=	ZS 114 230V	G 1 1/4"	32	112	342 l/min.	R	ZS 114 MEM **
ZS 112 24V=	ZS 112 230V	G 1 1/2"	40	123	413 l/min.	R	ZS 112 MEM **
ZS 20 24V=	ZS 20 230V	G 2"	50	168	684 l/min.	R	ZS 20 MEM **

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

** Bitte gewünschten Werkstoff eintragen: N=NBR, EP=EPDM, V=FKM

Bestellbeispiel: ZS 38 ***

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
FKM-Dichtung-V
EPDM-Dichtung-EP

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



i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)

2/2-Wege Magnetventile aus Messing, zwangsgesteuert

Werkstoffe: Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +90°C (G 1 1/4" - G 1 1/2" und stromlos geöffnet (NO): -10°C bis max. +80°C), Umgebung: max. +50°C

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

Einbaulage: mit stehendem und liegendem Magneten

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

Schutzart: IP 65 (Steckergröße 3)

Optional: FKM-Dichtung (-10°C bis max. +130°C, G 1 1/4" - G 1 1/2": max. +80°C) -V, EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser (-10°C bis max. +120°C, G 1 1/4" - G 1 1/2": max. +80°C) -EP

Typ (DC)	Typ (AC)	Gewinde	DN	L	Betriebsdruck (bar)	kv-Wert ¹⁾	Magnet- spule ³⁾
24V=	230V AC				DC / AC		
stromlos geschlossen (NC)							
M 2380 24V=	M 2380 230V	G 3/8"	13	68,5	-0,95 - 12 / -0,95 - 16	55 l/min.	G
M 2120 24V=	M 2120 230V	G 1/2"	16	68,5	-0,95 - 12 / -0,95 - 16	70 l/min.	G
M 2340 24V=	M 2340 230V	G 3/4"	17	81,5	-0,95 - 9 / -0,95 - 16	90 l/min.	G
M 2100 24V=	M 2100 230V	G 1"	20	81,5	-0,95 - 9 / -0,95 - 16	124 l/min.	G
M 21140 24V=	M 21140 230V	G 1 1/4"	40	140	0 - 10 / 0 - 10	366 l/min.	F
M 21120 24V=	M 21120 230V	G 1 1/2"	40	140	0 - 10 / 0 - 10	416 l/min.	F
stromlos geöffnet (NO)							
MO 2100 24V=	MO 2100 230V	G 1"	25	95	0 - 16 / 0 - 16	216 l/min.	D

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

Bestellbeispiel: M 2380 ***

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
FKM-Dichtung-V
EPDM-Dichtung-EP

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



i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



Magnetventile
Zubehör
ab Seite 776

2/2-Wege Kompressoren-Entlastventile

Werkstoffe: Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: FKM

Temperaturbereich: -10°C bis max. +90°C, Umgebung: max. +50°C

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

Spannungen: 230V AC

Schutzart: IP 65

Typ	Verwendung	Gewinde	Betriebsdruck	Einbaulage
stromlos geöffnet (NO)				
ENTLAST 12	für Kolbenkompressoren	G 1/2"	1 - 16 bar	stehender Magnet
ENTLAST 10	für Kolbenkompressoren	G 1"	1 - 16 bar	beliebig
ENTLAST 14 SCH	für Schraubenkompressoren	G 1/4"	1 - 16 bar	nicht über Kopf
ENTLAST 12 SCH	für Schraubenkompressoren	G 1/2"	1 - 16 bar	beliebig



i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!