Werkstoffe: Körper: 1.4104, Feder: 1.4310, Dichtung: FKM Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Durchfluss: 30 l/min.

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft, nicht explosive neutrale Gase, Vakuum

Einbaulage: beliebig

Steuerspannungen: 24V DC, 12V DC (\pm 10%)

Lieferumfang: Dieses Ventil wird mit 300 mm Kabel ausgeliefert (Auf Sonderwunsch sind auch Steckfahnen für die Plati-

nenmontage erhältlich).

Hinweis: Anschluss 1 ist durch eine Körnung auf der Unterseite des Ventils markiert.									
Тур	Тур				Betriebs-		Leistungs-		
24V DC	12V DC		Gewinde	DN	druck (bar)	Durchfluss	aufnahme		
2/2-Wege, stromlos	geschlossen (NC)	W T							
M 2M5 ES 24V=	M 2M5 ES 12V=		M 5	0,75	-0,9 bis 7	30 l/min	1,5 W		
3/2-Wege, stromlos geschlossen (NC) W T									
M 3M5 ES 24V=	M 3M5 ES 12V=		M 5 (Abluft M 5)	0,75	-0,9 bis 7	30 l/min	1,5 W		
3/2-Wege Magnetyentile aus Messina									



Werkstoffe: Körper: Messing (DN 25 & DN 40: Rotguss), Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: NBR (G ½"-G ¼": FKM) Temperaturbereich: 0°C bis +80°C (G ½"-G ¼": -10°C bis max. +130°C), Umgebung max. +50°C Medien: Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, Heizöl, andere Medien auf Anfrage Einbaulage: beliebig (G ½". & G ¼": stehender Magnet)

Steuerspannungen: Standard: 24V DC, 230V AC (± 10%), auf Wunsch andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel) Schutzart: IP 65 (Steckergröße 3)

Leistungsautnahme:	Gleichstrom (DC): 11	W (G 1/8" & G 1/4": 14 W),	Wech	selstror	n (AC): 15 VA	1, G 1/8" & G	1/4": 18 VA)	
Тур	Тур				Betriebs-		Magnet-	
24V DC	230V AC	Gewinde	DN	L	druck (bar)	Kv-Wert 1)	spule 3)	
3/2-Wege, stromlos geschlossen (NC) WT T								
M 318 24V=*	M 318 230V*	G 1/8" (Abluft G 1/8"(AG))	2,5	40	0 - 7	3,4 l/min.	G	
M 314 24V=*	M 314 230V*	G 1/4" (Abluft G 1/8"(AG))	2,5	40	0 - 7	3,4 l/min.	G	
M 312 24V=	M 312 230V	G 1/2" (Abluft G 3/4")	12	76	1 - 16	43 l/min.		
M 334 24V=	M 334 230V	G 3/4" (Abluft G 1")	20	90	1 - 16	103 l/min.		
M 310 24V=	M 310 230V	G 1" (Abluft G 1 1/4")	25	110	1 - 10	167 l/min.		
M 3112 24V=	M 3112 230V	G 1 1/2" (Abluft G 2")	40	153	1 - 10	380 l/min.		
3/2-Wege, stromlos geöffnet (NO) William								
MO 318 24V=*	MO 318 230V*	G 1/8" (Abluft G 1/8"(AG))	2,5	40	0 - 7	3,4 l/min.	GH	
MO 314 24V=*	MO 314 230V*	G 1/4" (Abluft G 1/8"(AG))	2,5	40	0 - 7	3,4 l/min.	GH	
MO 312 24V=	MO 312 230V	G 1/2" (Abluft G 3/4")	12	76	1 - 16	43 l/min.		
MO 334 24V=	MO 334 230V	G 3/4" (Abluft G 1")	20	90	1 - 16	103 l/min.		
MO 310 24V=	MO 310 230V	G 1" (Abluft G 1 1/4")	25	110	1 - 10	167 l/min.		
MO 3112 24V=	MO 3112 230V	G 1 1/2" (Abluft G 2")	40	153	1 - 10	380 l/min.		

* Achtung: Druckeingang an Anschluss 2, Entlüftung über Anschluss 3, 1) Wasserdurchfluss bei +20°C, 1 bar Druck am Ventileingang,

freier Auslauf, 3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

> Maße finden Sie in den Artikeldetails

in unserem Online-Shop!

G 1/8" & G 1/4"

2/2-Wege 3/2-Wege

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, funktioniert das Ventil nicht mehr (es öffnet oder schließt nicht zuverlässig).



24V=
230V
12V=
24V= 230V 12V= 48V=

Verfügbare Steuerspannungen

24V AC	24VAC
115V AC	115V
48V AC	48VAC

3/2-Wege Magnetventile aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4104, Dichtung: FKM

Temperaturbereich: -10°C bis max. +130°C, Umgebung: max. +50°C Einbaulage: mit stehendem Magneten

Steuerspannungen: Standard: 24V DC, 230V AC (± 10%), auf Wunsch andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Schutzart: IP 65 (Steckergröße 3)

Achtung: Druckanschluss entgegen der Norm an Anschluss 2, Entlüftung über Anschluss 3

<u></u>		3CI 140IIII 4II 7 (II3CIII033 2, EI	monong	000174130111033				
Тур	Тур			Betriebs-		Magnet-		
24V DC	230V AC	Gewinde	DN	druck (bar)	Kv-Wert ¹⁾	spule 3)		
3/2-Wege, stromlos geschlossen (NC)								
M 318 ES 24V=	M 318 ES 230V	G 1/8" (Abluft G 1/8"(AG))	2	0 - 10	2,2 l/min.	G		
M 314 ES 24V=	M 314 ES 230V	G 1/4" (Abluft G 1/8"(AG))	2	0 - 10	2,2 l/min.	G		
3/2-Wege, stromlos geöffnet (NO)								
MO 318 ES 24V=	MO 318 ES 230V	G 1/8" (Abluft G 1/8"(AG))	2	0 - 10	2,2 l/min.	GH		
MO 314 ES 24V=	MO 314 ES 230V	G 1/4" (Abluft G 1/8"(AG))	2	0 - 10	2,2 l/min.	GH		

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen

Bestellen bis 21:00 Uhr

.-24VAC

.-115V

