

2/2-Wege Magnetventile Edelstahl

201 **2/2-Wege Magnetventile aus Edelstahl, zwangsgesteuert** **Eco-Line**

Werkstoffe: Körper: 1.4306, Innenteile: Edelstahl, Dichtung: Viton
Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C, Umgebung: max. +65°C
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)
Medium: Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage
Schutzart: IP 65

Typ (DC) 24 V=	Typ (AC) 230 V AC	Arbeitsdruck (bar)		Ersatz- membrane
Gewinde DN L		DC / AC	kv-Wert ¹⁾	
stromlos geschlossen (NC)				
H303.5873	H303.5872	G 3/8"	16 69 0 - 6 / 0 - 10	68 l/min
H303.5861	H303.5860	G 1/2"	16 69 0 - 6 / 0 - 10	68 l/min
H303.5869	H303.5868	G 3/4"	20 73 0 - 6 / 0 - 10	108 l/min
Auf Anfrage	Auf Anfrage	G 1"	25 99 0 - 6 / 0 - 10	171 l/min
H303.5857	H303.5856	G 1 1/4"	32 112 0 - 6 / 0 - 10	342 l/min
H303.5853	H303.5852	G 1 1/2"	40 123 0 - 6 / 0 - 10	413 l/min
H303.5865	H303.5864	G 2"	50 168 0 - 6 / 0 - 10	684 l/min

¹⁾ Wasserdurchfluss bei +20°C, 1 bar Druck am Ventileingang, freier Auslauf.
Durchfluss für Luft [l/min] ≈ 13,4 · kv · P_{Eingang}, wenn P_{Ausgang} < P_{Eingang} (P_{Eingang} und P_{Ausgang} sind Absolutwerte in bar.)
** Bitte gewünschten Werkstoff eintragen N=NBR, EP=EPDM, V=Viton

Besonders preiswert! **NEU**



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

501 **2/2-Wege-Sitzventile** **PN 250**

Verwendung: Vorgesteuerte 2/2-Wege-Sitzventile im Aluminiumgehäuse mit Notablassschraube zur Entlastung von A nach B bei geschlossenem Ventil. Die Ventile sind in Sitzbauweise gebaut und sperren einen Ölstrom leckagefrei ab. Bei der Auswahl der Ventile ist die Sperrrichtung zu beachten.
Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, Einschraubventil: Stahl verzinkt, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: Medium: -30°C bis +100°C, Umgebung: -20°C bis +50°C
Betriebsdruck: 10 bis 250 bar
Leistungsaufnahme: 20 W
Schutzart: IP 65, Steckergröße 3
Medium: Hydrauliköle auf Mineralölbasis

Typ	Gewinde	Nenn- durchfluss	Symbol
stromlos geschlossen, einseitig sperrend			
H303.8351-**	G 1/4"	5 - 20 l/min	
H303.8375-**	G 3/8"	10 - 40 l/min	
H303.8339-**	G 1/2"	20 - 50 l/min	
H303.8363-**	G 3/4"	30 - 70 l/min	
stromlos offen, einseitig sperrend			
H303.8357-**	G 1/4"	5 - 20 l/min	
H303.8381-**	G 3/8"	10 - 40 l/min	
H303.8345-**	G 1/2"	20 - 50 l/min	
H303.8369-**	G 3/4"	30 - 70 l/min	
stromlos geschlossen, beidseitig sperrend			
H303.8348-**	G 1/4"	5 - 20 l/min	
H303.8372-**	G 3/8"	10 - 40 l/min	
H303.8336-**	G 1/2"	20 - 50 l/min	
H303.8360-**	G 3/4"	30 - 70 l/min	
stromlos offen, beidseitig sperrend			
H303.8354-**	G 1/4"	5 - 20 l/min	
H303.8378-**	G 3/8"	10 - 40 l/min	
H303.8342-**	G 1/2"	20 - 50 l/min	
H303.8366-**	G 3/4"	30 - 70 l/min	

* Ventilstecker mit Gleichrichter ist im Lieferumfang enthalten

! Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier die gewünschte Spannung ein !

Suchbeispiel: H303.83-**

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:
12V= -12V=
24V= -24V=
230V 50/60Hz* -220V



! Zubehör gleich mitbestellen!



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