## 3/2-Wege Magnetventile & Vakuumventile

## 3/2-Wege Magnetventile aus Aluminium zur Kraftstoffumschaltung

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Edelstahl, Dichtung: FKM Temperaturbereich: -20°C bis max. +130°C, Umgebung: max. +80°C Medien: Biodiesel, Pflanzenöle, Rapsöl, Dieselkraftstoff

Einbaulage: beliebig
Steuerspannungen: 24V DC, 12V DC Schutzart: IP 65 (Steckergröße 3)

Тур	Тур			Betriebs-	
24V DC	12V DC	Gewinde	DN	druck (bar)	kv-Wert 1)
M 338 24V=OKO	M 338 12V=OKO	3 x G 3/8"	12	0 - 4	23 l/min.

<sup>1)</sup> Wasserdurchfluss bei  $+20^{\circ}\text{C}$ , 1 bar Druck am Ventileingang, freier Auslauf.





bis 2500 l/min



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

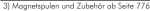
## 2/2-Wege Vakuumventile - direktgesteuert

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Innenteile: 1.4104, Dichtung: NBR (G 1/4": FKM) Temperaturbereich: -10°C bis +80°C, Umgebung: max. +35°C Medien: neutrale, gasförmige und flüssige Medien, Vakuum (max. -0,9 bar)

Einbaulage: mit stehendem Magneten (G 1/4": beliebig) Steuerspannungen: 24V DC, 230V AC

Schutzart: IP 65	
Vakuumanschluss: A	
Druckanschluss: P	

Typ Saug- Betriebs- Magnet- 24V DC 230V AC Gewinde DN leistung druck (bar) L spule 3  2/2-Wege, stromlos geschlossen (NC) M T								
M 214 VU 24V=	M 214 VU 230V	G 1/4"	5	7 m <sup>3</sup> /h (117 l/min)	-0,9 bis 5	50	A	
M 238 VU 24V=	M 238 VU 230V	G 3/8"	10	24 m <sup>3</sup> /h (400 l/min)	-0,9 bis 2	54	В	
M 212 VU 24V=	M 212 VU 230V	G 1/2"	10	32 m³/h (533 l/min)	-0,9 bis 2	54	В	
M 234 VU 24V=	M 234 VU 230V	G 3/4"	18	90 m³/h (1500 l/min)	-0,9 bis 1	75	F	
M 210 VU 24V=	M 210 VU 230V	G 1"	24	150 m³/h (2500 l/min)	-0,9 bis 1	90	Е	





Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



bis 2 160 l/min

## 3/2-Wege Vakuumventile - direktgesteuert

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Innenteile: 1.4104, Dichtung: FKM Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C, Umgebung: max. +35°C Medien: neutrale, gasförmige und flüssige Medien, Vakuum (max. -0,9 bar)

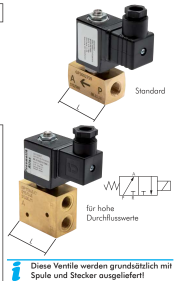
Einbaulage: mit stehendem Magneten (Typ Standard: beliebig) Steuerspannungen: 24V DC, 230V AC Schutzart: IP 65 (Steckergröße 3)

Vakuumanschluss: P Druckanschluss: P

Hinweis: Die Belüftung beim Standardtyp erfolgt über den Anker (M 5 Innengewinde).

Thirty etc. She setting some etchical e										
Тур	Тур			Saug-	Betriebs-		Magnet-			
24V DC	230V AC	Gewinde	DN	leistung	druck (bar)	L	spule 3)			
Standard										
M 314 VU 24V=	M 314 VU 230V	G 1/4"	3	4 m³/h (67 l/min)	-0,9 bis 6	50	Α			
M 338 VU 24V=	M 338 VU 230V	G 3/8"	3	5 m <sup>3</sup> /h (83 l/min)	-0,9 bis 6	50	Α			
M 312 VU 24V=	M 312 VU 230V	G 1/2"	3	5 m³/h (83 l/min)	-0,9 bis 6	60	Α			
für hohe Durchflussw	erte									
M 314 VU H 24V=	M 314 VU H 230V	G 1/4"	6	13 m <sup>3</sup> /h (217 l/min)	-0,9 bis 8	55	В			
M 338 VU H 24V=	M 338 VU H 230V	G 3/8"	11	26 m³/h (433 l/min)	-0,9 bis 10	70	F			
M 312 VU H 24V=	M 312 VU H 230V	G 1/2"	11	30 m <sup>3</sup> /h (500 l/min)	-0,9 bis 10	70	F			
M 334 VU H 24V=	M 334 VU H 230V	G 3/4"	21	130 m <sup>3</sup> /h (2167 l/min)	-0,9 bis 1	96	F			
M 310 VU H 24V=	M 310 VU H 230V	G 1"	21	130 m <sup>3</sup> /h (2167 l/min)	-0,9 bis 1	96	F			

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776







Flexible Steuerleitunger



Fertig konfektionierte Hydraulikschläuche auf Seite 481



Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem Online-Shop!



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Steckanschlüsse Ø 3 - 32 mm ab Seite 46



PU-, PA-, PTFE- und PF-Schläuche ab Seite 368



**FESTO** 2/2- & 3/2-Wege Ventile finder Sie in unserem Online-Shop

