## 3/2-Wege & 5/2-Wege Magnetventile aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper und Schieber: 1.4436, Anker: 1.4301, Spule: epoxygekapselt, Dichtungen: FKM Temperaturbereich: -20°C bis max. +65°C Betriebsdruck: 3 bis 12 bar (Impulsventil: 2 - 12 bar) Medien: geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase (50 μm)

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

 $\textbf{Spannungstoleranz:} \pm 10\%$ 

Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 4 W, Wechselstrom (AC): 4 VA Schutzart: IP 65, Steckergröße 3

Scholzen. II 05, dicektiglobe o							
Тур	Funktion	Gewinde	Durchfluss	Symbol			
3/2-Wege							
M 05 311 ESG**	Federrückstellung (NC)	G 1/4"	500 l/min.	W 1 3 T			
M 05 320 ESG**	Impulsventil	G 1/4"	500 l/min.				
5/2-Wege							
M 05 511 ESG**	Federrückstellung	G 1/4"*	700 l/min.	W 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
M 05 520 ESG**	Impulsventil	G 1/4"	700 l/min.				

<sup>\*</sup> Gehäuseentlüftung: G 1/8"







5/2-Wege Impulsventil

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



Werkstoffe: Körper und Schieber: 1.4436, Dichtungen: FKM

Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 12 bar

**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase und Flüssigkeiten (50  $\mu$ m) **Druckeingang:** an jedem Anschluss möglich

Drockenigung. un jedem Anschloss mognen							
Тур	Funktion	Gewinde	Steuerdruck	Durchfluss	Symbol		
3/2-Wege (NC/NO)							
P 05 311 ESG	Federrückstellung	G 1/4" (Pilot G 1/8")	2,5 - 12 bar	500 l/min.	W 1 3 T		
5/2-Wege							
P 05 511 ESG	Federrückstellung	G 1/4"* (Pilot G 1/8")	3,5 - 12 bar	700 l/min.	₩ <u>1,11111111111111111111111111111111111</u>		

<sup>\*</sup> Gehäuseentlüftung: G 1/8"



Vakuumgeeignet



## 3/2-Wege & 5/2-Wege Handhebelventile aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper und Schieber: 1.4436, Dichtungen: FKM

Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 12 bar

**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft, ungiftige Gase und Flüssigkeiten (50  $\mu$ m)

Druckeingang: a	n jedem Anschluss möglich						
Tun Post			Betätigungskraft				
Тур	Funktion	Gewinde	bei 10 bar	Durchfluss	Symbol		
3/2-Wege (NC/NO)							
HF 05 311 ESG	Federrückstellung	G 1/4"	13 N	500 l/min.			
HR 05 320 ESG	Raste	G 1/4"*	13 N	500 l/min.			
5/2-Wege							
HF 05 511 ESG	Federrückstellung	G 1/4"*	16 N	700 l/min.	₩ 5 1 3		
HR 05 520 ESG	Raste	G 1/4"*	16 N	700 l/min.	√ <b>V</b>		







Edelstahlrohre ab Seite 412



Kunststoffverschraubunge









Schalldämpfer ab Seite 790

Gehäuseentlüftung



PTFE- und PFA-Schläuche Seite 375









Steckverbinder aus Edelstahl Seite 92 - 97

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





