

Walter Schumacher Impuls-Technik GmbH

Reessweg 7

74626 Bretzfeld - Bitzfeld



Baureihe 300 - 303





Geeignet für alle neutralen Gase und Flüssigkeiten bis max. 21 mm²/s Viskosität

Prozessanschluss Gewinde M5 - G1/8

Nennweite 0.5 - 2 mm

Druckbereich 0 – 10 bar

Kein Differenzdruck notwendig

Schutzart IP00 (mit Gerätesteckdose IP65 EN 60529)



Abb. Baureihe 301 m. Kabelanschluss

Technische Daten

Material	Ventilkörper	Messing (Ms 58)
		1 1205 (\/21\

1.4305 (V2A) 1.4571 (V4A)

Material Innenteile 1.4104/1.4305/1.4571

Dichtwerkstoffe statisch FPM (Viton)

dynamisch FPM (Viton)

Sonderdichtwerkstoffe auf Anfrage

Einbaulage beliebig (vorzugsweise stehend)

Schalthäufigkeit 240/min. (bei Luft)

Elektrische Daten

Anschlussspannung 24 V DC

230 V 50/60 Hz

Leistungsaufnahme DC 4,5 Watt

AC Anzug 8 VA Betrieb 5,5 VA

Elektr. Anschluss Anschlussfahnen

2polig + Erdung

Anschluss über Gerätesteckdose

fester Kabelanschluss

Wärmeklasse E nach VDE580

Einschaltdauer 100% ED

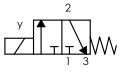
Spannungstoleranz $\pm 10\%$ Frequenztoleranz $\pm 5\%$

Leistungsdaten

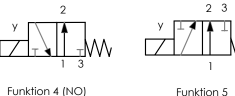
Nennweite	KV-Wert Wasser m³/h	Q/Nn-Wert Luft I/min	Druckbereich max. bar
mm			
0,5	0,011	16	10
0,8	0,018	21	10
1,0	0,036	38	8
1,2	0,061	85	5
1,6	0,085	105	2
2,0	0,144	148	1

Baureihe 303: 2 bis 12 Ventile der Baureihe 301 auf Verteilerleiste montiert auf Anfrage

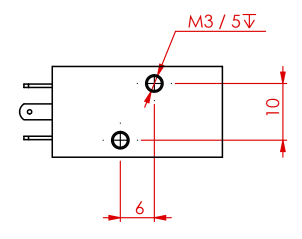
3/2 Wege Ventil

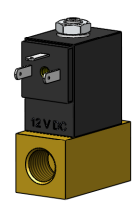


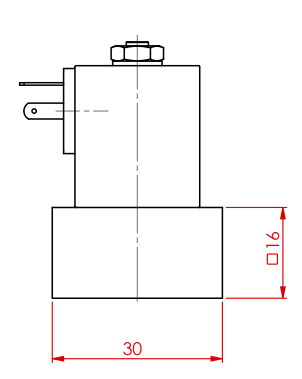
Funktion 3 (NC) Funktion

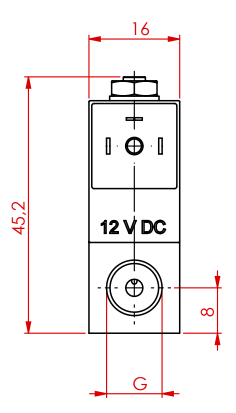


Funktion 5 (Umschaltfunktion)







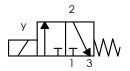


Prozessanschluss G: M5 - G1/8

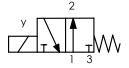
Sonderventilkörper mit angedrehtem Rohranschluss oder Schlauchanschluss, NPT Gewinde, metr. Gewinde sowie kundenspezifischem Anschluss sind lieferbar.



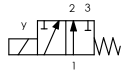
3/2 Wege Ventil



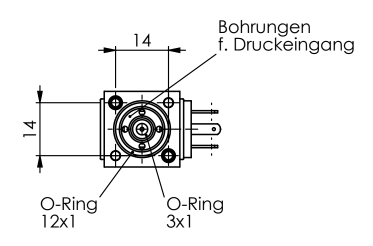
Funktion 3 (NC)

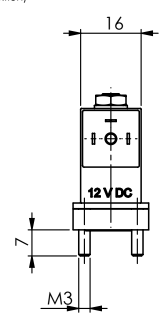


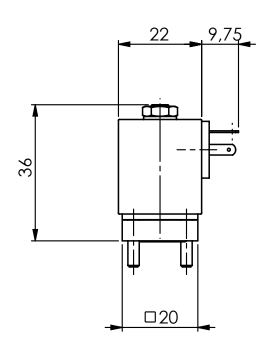
Funktion 4 (NO)

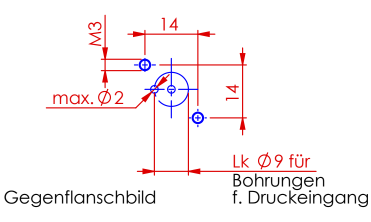


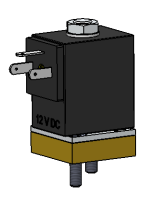
Funktion 5 (Umschaltfunktion)



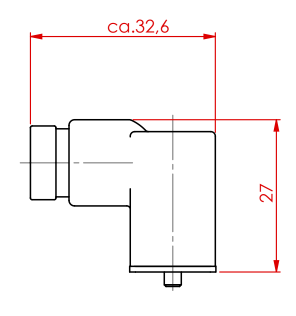


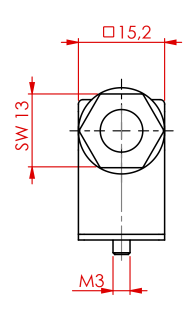






Gerätesteckdose





Anzahl der Pole Nennspannung AC/DC Nennstrom Betriebsstrom

Durchgangswiderstand Leitungsquerschnitt Schutzbeschaltung Gehäuse

Kabelverschraubung Kabeldurchmesser Schutzart Isolation Farbe

Umgebungstemperatur

2 + Masse 230 V/300 V 10 A 6 A

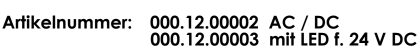
 $< 4m\Omega$ 0,75 mm2 keine Polyamid

PG7 max. 6,5 mm

IP 65 nach EN 60529 (früher DIN 40050

Gruppe C nach VDE 110

schwarz - 10°C / + 60°C





Produktanfrage

Ventiltyp						
O 2/2 Wege Ventil direktgesteuert		O 2/2 Wege Ventil fremd gesteuert				
O 3/2 Wege Ventil direktgesteuert		O 3/2 Wege Ventil fremdgesteuert		emdgesteuert		
O NC	0	NO	O Wechselfunktio	n	O 2 x Druckeingang 1	x Ausgang
Medium :						
Druckbereich						
Bar :			psi:		delta p :	
Viskosität						
mm²/s :			° Engler :		Sonstige :	
Durchfluss						
m³/h :			l/min :		Sonstige :	
Temperatur						
Medium :				Umgebung :		
Material						
Gehäuse :				Dichtung :		
Prozessanschlus	SS					
Gewindeanschlus	s:		flanschbar:		Sonstige :	
Anschluss-Span	nung					
AC:				DC:		
Explosionsschut	z					
O nein O j	ja			Schutzklasse :		
Stückzahl :				Lieferzeit:		
Extras :						
Anrede* Vorname* Nachname* Firma* Strasse* PLZ* Ort* Land* E-Mail* Telefon Fax Bemerkungen	i.	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
	Fax:	0049 (0) 7	946 91 30 10			Drucken