2/2-Wege Magnetventil, Artikel 243-VA -zwangsgesteuert-

Nennweiten G 3/8" bis G 2"

Zwangsgesteuerte Magnetventile schalten von 0 bar an und benötigen zur Betätigung keine Druckdifferenz zwischen dem Vor-/ und Hinterdruck. Bei zwangsgesteuerten Ventilen öffnet die Magnetspule eine Vorsteuerbohrung, hiernach hebt dann direkt oder unterstützt von einem Differenzdruck die Membrane vom Ventilsitz ab. Standardmäßig werden diese Magnetventile mit der Funktion -stromlos geschlossen- ausgeführt, unter Verwendung meist größerer Magnetspulen ist auch die Funktion -stromlos geöffnet- möglich.

Die Durchflussrichtung wird mit Pfeil auf dem Gehäuse gekennzeichnet, die Lage der Magnetventilspule sollte vorzugsweise stehend nach oben sein.

Anschlüsse

Beidseitig Innengewinde gemäß DIN ISO 228 (BSP)

Viskosität </= 20 cSt (Centistoks)

Magnetventile sollten möglichst nur bei sauberen, flüssigen oder gasförmigen Medien eingesetzt werden. Bei geringer Verunreinigung empfehlen wir den Einsatz eines vorgeschalteten Schmutzfängers.

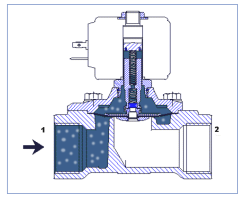


-	00	
a.		
~		

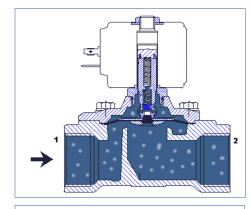
Umgebung bis max. +50°C

Membrane Medium -10°C ... +80°C NBR: EPDM:

-10°C ... +130°C -10°C ... +120°C FKM:



Ventil geschlossen Magnetspule stromlos



Ventil geöffnet Magnetspule bestromt

- Bauart: Sitzventil mit Membrandichtung
- Elektrischer Teil: Gerätesteckdose nach DIN EN 175301-803 Bauform A.
- Kabeldurchlass 6 8 mm, min. 0,34 mm², max. 1,5 mm²
- Anschlussspannung: 230V 50Hz AC Wechselspannung, 24V DC Gleichspannung

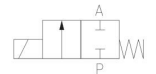
- Spannungstoleranz : +/- 10% nach VDE 0580

- Einschaltdauer : 100% ED

- Schutzart : IP 65 mit montierter Gerätesteckdose

: Magnet vorzugsweise stehend - Einbaulage

: siehe Auswahltabelle - Druckbereich



Schaltfunktion/Function: in Ruhestellung gesperrt - NC. normally closed - NC.

Anschlussplan / Connection diagram



Für Gleichspannung.



Mit vorgeschaltetem Gleichrichter für Wechselspannung. With rectifier for AC connection.

6 243-VA DE 2021 Rev.

> BSA-Armaturen GmbH Einstein Ring 20 D-48599 Gronau

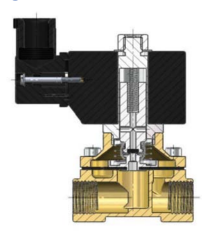
Tel.: +49 (0)2562/70107-0 Fax: +49 (0)2562/70107-11 E-mail: info@bsa-armaturen.de Internet: www.bsa-armaturen.de

Seite 1 von 2

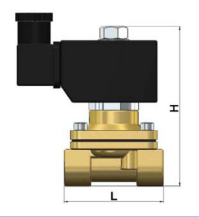
2/2-Wege Magnetventil, Artikel 243-VA -zwangsgesteuert-

Nennweiten G 3/8" bis G 2"

Ventiloptionen:	
erhöhter Druckbereich	0 - 16 bar (bis DN25)
stromlos geöffnet	0 - 7,0 bar
Haltewinkel	
öl- und fettfrei	
Handbetätigung	
Sonderanschluss:	NPT Flansch (DN25 - DN100)
Ex-Schutz	2G Ex m T4 3D IP65 T130°C
Sondermagnete	mit Litze (voll vergossen) - IP67 Sonderspannung, Temperaturklasse H
Gerätesteckdose mit LED	



Bezeichnung	Werkstoff
Gehäuse	NIRO-Stahl 1.4308
Membrane	EPDM (Standard)
	optional NBR, FKM





Nennweite	L (mm)	H (mm)	B (mm)	Kv-Wert [m³/h]
G 3/8"	69	106	57	4,1
G 1/2"	69	106	57	4,1
G 3/4"	73	114	57	6,5
G 1"	99	121	77	10,2
G 1 1/4"	112	150	86,5	20,6
G 1 1/2"	123	160	94	24,9
G 2"	168	183	123	41,2

Artikelnummern								
	Wechselspannung AC			Gleichspannung DC				
Nennweite	stromlos geschlossen	Druckbereich	stromlos offen	Druckbereich	stromlos geschlossen	Druckbereich	stromlos offen	Druckbereich
	Leistungsaufnahme 230 V AC 20 VA 33 W		Leistungsaufnahme 24 V DC 20 W		Leistungsaufnahme 24 V DC 20 VA			
G 3/8"	235.1106.5.62		235.1107.5.62		235.1108.5.62	0 - 8 bar	235.1109.5.62	0 - 7 bar
G 1/2"	235.1106.5.63	0 - 10 bar	235.1107.5.63	0 - 7 bar	235.1108.5.63		235.1109.5.63	
G 3/4"	235.1106.5.65	0 - 10 Dar	235.1107.5.65	0 - 7 bai	235.1108.5.65		235.1109.5.65	
G 1″	235.1106.5.67		235.1107.5.67		235.1108.5.67		235.1109.5.67	
	Leistungsaufnahme 230 V AC Leistungsaufnahme 230 V AC 70 W		Leistungsaufnahme 24 V DC 45 W		Leistungsaufnahme 24 V DC 55 VA			
G 1 1/4"	235.1106.5.68		235.1107.5.68		235.1108.5.68		235.1109.5.68	
G 1 1/2"	235.1106.5.69	0 - 10 bar	235.1107.5.69	0 - 7 bar	235.1108.5.69	0 - 6 bar	235.1109.5.69	0 - 7 bar
G 2"	235.1106.5.71		235.1107.5.71		235.1108.5.71		235.1109.5.71	

243-VA_DE_2021_Rev. 01

BSA-Armaturen GmbH Einstein Ring 20 D-48599 Gronau

Tel.: +49 (0)2562/70107-0 Fax: +49 (0)2562/70107-11 E-mail: info@bsa-armaturen.de Internet: www.bsa-armaturen.de

Seite 2 von 2