## Magnetventil VZWF-B-L-M22C-N1-275-E-1P4-6 Teilenummer: 1492178

**FESTO** 





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Membranventil zwangsgesteuert
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	Magnet stehend
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	1 NPT
Elektrischer Anschluss	Form A Stecker nach EN 175301-803 viereckige Bauform
Nennweite	27.5 mm
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inerte Gase Mineralöl Wasser neutrale Flüssigkeiten weitere Durchflussmedien auf Anfrage
Nenndruck Armatur PN	40
Druckdifferenz	0 MPa 0 bar 0 psi
Spulenkennwerte	24 V DC: 11,0 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Mediumsdruck	0 MPa0.6 MPa 0 bar6 bar 0 psi87 psi

Merkmal	Wert
Max. Viskosität	22 mm²/s
Mediumstemperatur	-10 °C80 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C35 °C
Leckrate nach EN 12266-1	A
Durchfluss Kv	11 m³/h
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	11750 l/min
Schaltzeit ein	275 ms
Schaltzeit aus	290 ms
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Messing-Guss
Werkstoffnummer Gehäuse	CW617N
Werkstoff Dichtungen	EPDM
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Schraube	1.4301
Produktgewicht	1500 g
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung