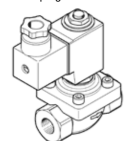
## Magnetventil VZWF-B-L-M22C-G38-135-1P4-10 Teilenummer: 1492111 ★ Kernprogramm



## **FESTO**



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Membranventil
	zwangsgesteuert
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	Magnet stehend
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	G3/8
Elektrischer Anschluss	Stecker
	viereckige Bauform
	nach EN 175301-803
	Anschlussbild Form A nach EN 175301-803
Nennweite	13,5 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 Medien auf Anfrage
Nenndruck Armatur	40
Druckdifferenz	0 bar
Spulenkennwerte	24 V DC: 11 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Mediumsdruck	0 10 bar
Max. Viskosität	22 mm2/s
Mediumstemperatur	-10 80 °C
Umgebungstemperatur	-10 35 °C
Leckrate nach EN 12266-1	A
Durchfluss Kv	2,2 m3/h
Normalnenndurchfluss	2.350 l/min
Schaltzeit ein	130 ms
Schaltzeit aus	180 ms
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing-Guss
Werkstoffnummer Gehäuse	CW617N
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Schraube	1.4301
Produktgewicht	1.000 g
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung