

# Magnetventil

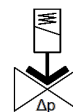
## VZWM-L-M22C-G12-F4

Teilenummer: 546148

★ Kernprogramm

servogesteuert, mit Membran, G1/2" Anschluss.

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Membrandichtung
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	vorzugsweise stehend
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	G1/2
Elektrischer Anschluss	Magnetspule Typ MD-... , Spule als Zubehör bestellbar
Nennweite	13,5 mm
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Betriebsdruck Armatur flüssige Medien	0,5 ... 6 bar
Betriebsdruck Armatur gasförmige Medien	0,5 ... 10 bar
Druckdifferenz	0,5 bar
Steuerart	vorgesteuert
Max. Viskosität	22 mm <sup>2</sup> /s
Mediumstemperatur	-10 ... 60 °C
Mediumstemperatur flüssige Medien	5 ... 50 °C
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Durchfluss Kv	2,4 m <sup>3</sup> /h
Normalnennndurchfluss	2.400 l/min
Schaltzeit ein	8 ms
Schaltzeit ein flüssige Medien	110 ms
Schaltzeit aus	10 ms
Schaltzeit aus flüssige Medien	220 ms
b-Wert	0,37
C-Wert	9,8 l/sbar
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing
Werkstoffnummer Gehäuse	2.0402
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Ankerrohr	hochlegierter Stahl
Produktgewicht	450 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Max. Anziehdrehmoment Deckelschraube	20 Nm
Max. Anziehdrehmoment Anschlussgewinde	105 Nm
Max. Anziehdrehmoment Spulenbefestigung	0,5 Nm