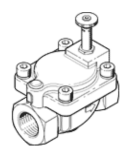
Magnetventil VZWM-L-M22C-G34-F4 Teilenummer: 546149 ★ Kernprogramm

servogesteuert, mit Membran, G3/4" Anschluss.







Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Membrandichtung
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	vorzugsweise stehend
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	G3/4
Elektrischer Anschluss	Magnetspule Typ MD, Spule als Zubehör bestellbar
Nennweite	27,5 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 mm2/s
Mediumstemperatur	-10 60 °C
Mediumstemperatur flüssige Medien	5 50 °C
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Durchfluss Kv	8,5 m3/h
Normalnenndurchfluss	10.000 l/min
Schaltzeit ein	15 ms
Schaltzeit ein flüssige Medien	400 ms
Schaltzeit aus	12 ms
Schaltzeit aus flüssige Medien	930 ms
b-Wert	0,5
C-Wert	39 l/sbar
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing
Werkstoffnummer Gehäuse	2.0402
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Ankerrohr	hochlegierter Stahl
Produktgewicht	1.270 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Max. Anziehdrehmoment Deckelschraube	30 Nm
Max. Anziehdrehmoment Anschlussgewinde	200 Nm
Max. Anziehdrehmoment Spulenbefestigung	0,5 Nm