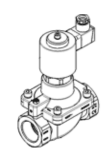
Magnetventil VZWF-L-M22C-N112-400-1P4-10-R1 Teilenummer: 1492172

FESTO

zwangsgesteuert, NPT11/2" Anschluss.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Membranventil
	zwangsgesteuert
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	Magnet stehend
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	1 1/2 NPT
Elektrischer Anschluss	Anschlussbild Form A nach EN 175301-803
	Stecker
	nach EN 175301-803
	viereckige Bauform
Nennweite	40 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 (MPa)	0 MPa
Druckdifferenz	0 bar
Druckdifferenz (psi)	0 psi
Spulenkennwerte	24 V DC: 30 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Mediumsdruck	0 1 MPa
	0 10 bar
Mediumsdruck psi	0 145 psi
Max. Viskosität	22 mm2/s
Mediumstemperatur	-10 80 °C
Umgebungstemperatur	-10 35 °C
Leckrate nach EN 12266-1	A
Durchfluss Kv	22,5 m3/h
Normalnenndurchfluss	23.500 l/min
Schaltzeit ein	620 ms
Schaltzeit aus	1.140 ms
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4581
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei



Merkmal	Wert
Werkstoffnummer Schraube	1.4301
Produktgewicht	4.500 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung