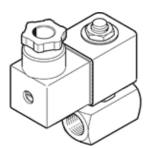
Magnetventil VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-3AP4-30 Teilenummer: 1491982

FESTO

direktgesteuert, G1/8" Anschluss.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	direktgesteuertes Sitzventil
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	G1/8
Elektrischer Anschluss	Anschlussbild Form A nach EN 175301-803
	Stecker
	nach EN 175301-803
	viereckige Bauform
Nennweite	1,5 mm
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Inerte Gase
	Mineralöl
	Wasser
	neutrale Flüssigkeiten
	weitere Medien auf Anfrage
Nenndruck Armatur	50
Druckdifferenz (MPa)	0 MPa
Druckdifferenz	0 bar
Druckdifferenz (psi)	0 psi
Spulenkennwerte	230 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 10,5 VA, Halteleistung 7,6 VA
Isolierstoffklasse	F
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Einschaltdauer	100 %
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	direkt
Mediumsdruck	0 3 MPa
	0 30 bar
Mediumsdruck psi	0 435 psi
Max. Viskosität	22 mm2/s
Mediumstemperatur	-10 80 °C
Umgebungstemperatur	-10 35 °C
Leckrate nach EN 12266-1	A
Durchfluss Kv	0,09 m3/h
Normalnenndurchfluss	95 l/min
Schaltzeit ein	25 ms
Schaltzeit aus	10 ms
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Messing
WCINStoll Gellause	Imcooliig



Merkmal	Wert
Werkstoffnummer Gehäuse	CW614N
Werkstoff Dichtungen	FPM
Produktgewicht	300 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung