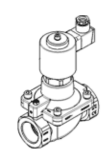
Magnetventil VZWF-L-M22C-G114-400-1P4-10 Teilenummer: 1492115

FESTO

zwangsgesteuert, G11/4" Anschluss.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Membranventil
	zwangsgesteuert
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	Magnet stehend
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	G1 1/4
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:-:-]
Medidiii	Inerte Gase
	Mineralöl
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Wasser
	neutrale Flüssigkeiten
	weitere Medien auf Anfrage
Nenndruck Armatur	40
Druckdifferenz	0 bar
Spulenkennwerte	24 V DC: 30 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	20 m3/h
Normalnenndurchfluss	21.370 l/min
Schaltzeit ein	620 ms
Schaltzeit aus	1.140 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	4.500 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	
voltosionsnestandikentskiasse vak	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung