

Magnetventil von FESTO

VZWF-B-L-M22C-N14-135-E-1P4-10-R1

Festo-Teilenummer: 1492182



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Magnetventil - Membranventil

Magnetventil VZWF-B-L-M22C-N14-135-E-1P4-10-R1 zwangsgesteuert, NPT1/4" Anschluss.
Konstruktiver Aufbau>(* Membranventil, * zwangsgesteuert), Betätigungsart=elektrisch,
Dichtprinzip=weich, Einbaulage=Magnet stehend, Befestigungsart=Leitungseinbau

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	Membranventil zwangsgesteuert
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	Magnet stehend
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	NPT1/4
Elektrischer Anschluss	Stecker viereckige Bauform nach EN 175301-803 Anschlussbild Form A nach EN 175301-803
Nennweite	13,5 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	0 bar
SpulenKennwerte	24 V DC: 11 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Mediumsdruck	0 - 10 bar
Max. Viskosität	22 mm ² /s
Mediumstemperatur	-10 - 80 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 35 °C
Leckrate nach EN 12266-1	A
Durchfluss Kv	1,8 m ³ /h
Normalnenndurchfluss	1920 l/min
Schaltzeit ein	130 ms
Schaltzeit aus	180 ms
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4581
Werkstoff Dichtungen	EPDM
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Schraube	1.4301
Produktgewicht	1000 g
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.