Magnetventil von FESTO

VZWF-B-L-M22C-G12-135-3AP4-10



Festo-Teilenummer: 1492304

IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Magnetventil - Membranventil

Magnetventil VZWF-B-L-M22C-G12-135-3AP4-10 zwangsgesteuert, G1/2" 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	G1/2
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

40
0 bar
230 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 18 VA, Halteleistung 15 VA
+/- 10 %
0 - 10 bar
22 mm2/s
-10 - 80 °C
-10 - 35 °C
A
2,5 m3/h
2660 l/min
130 ms
180 ms
LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Messing-Guss
CW617N
NBR
hochlegierter Stahl rostfrei
1.4301
1000 g
IP65
nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung

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