

magneetventiel

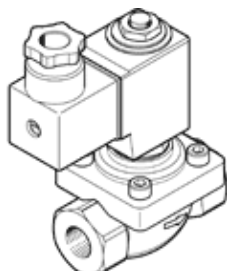
VZWF-B-L-M22C-G14-135-1P4-10

Artikelnummer: 1492110

★ Kernprogramma

geforceerde sturing G1/4"-aansluiting.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Constructieve opbouw	Membraanventiel onder dwang gestuurd
Soort bediening	elektrisch
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	Magneet staand
Soort bevestiging	inline-installatie
Aansluiting armatuur	G1/4
Elektrische aansluiting	Aansluitpatroon vorm A volgens EN 175301-803 Stekker volgens EN 175301-803 vierhoekige constructie
Nominale diameter	13,5 mm
Ventiefunctie	2/2 gesloten monostabiel
Handbediening	geen
Stroomrichting	niet omkeerbaar
Medium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] Inerte gassen Mineraalolie Water neutrale vloeistoffen andere media op aanvraag
Nominale druk armatuur	40
Drukverschil (MPa)	0 MPa
Drukverschil	0 bar
Drukverschil (psi)	0 psi
Spoeleigenschappen	24 V DC: 11 W
Toege laten spannings­schommelingen	+/- 10 %
Mediumdruk	0 ... 1 MPa
Werkdruk	0 ... 10 bar
Mediumdruk psi	0 ... 145 psi
Max. viscositeit	22 mm ² /s
Mediumtemperatuur	-10 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 35 °C
Lekkagecijfer volgens EN 12266-1	A
Debiet Kv	1,8 m ³ /h
normaal nominaal debiet	1.920 l/min
Schakeltijd in	130 ms
Schakeltijd uit	180 ms
Materiaal - opmerking	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal behuizing	Gegoten messing
Materiaalnummer behuizing	CW617N
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal schroeven	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer schroef	1.4301
Productgewicht	1.000 g
Beschermingsgraad	IP65
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand