

# magneetventiel

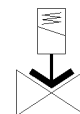
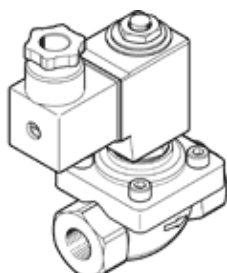
## VZWF-B-L-M22C-G34-275-1P4-6

Artikelnummer: 1492113

★ Kernprogramma

geforceerde sturing G3/4"-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	G3/4
Elektrische aansluiting	Aansluitpatroon vorm A volgens EN 175301-803 Stekker volgens EN 175301-803 vierhoekige constructie
Nominale diameter	27,5 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 ... 0,6 MPa
Werkdruk	0 ... 6 bar
Mediumdruk psi	0 ... 87 psi
Max. viscositeit	22 mm <sup>2</sup> /s
Mediumtemperatuur	-10 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 35 °C
Lekkagecijfer volgens EN 12266-1	A
Debiet Kv	7,5 m <sup>3</sup> /h
normaal nominaal debiet	8.020 l/min
Schakeltijd in	275 ms
Schakeltijd uit	290 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	1.500 g
Beschermingsgraad	IP65
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand