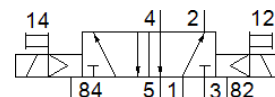
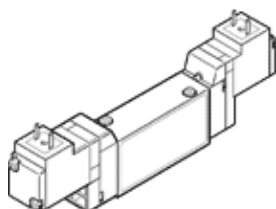


magneetventiel JMEH-5/2-5,0-B

Artikelnummer: 173432
Einde productie

FESTO

met magneetspoelen en handbediening, zonder contactdoos.
Einde productie. Leverbaar tot 2023. Zie het Support Portal voor
alternatieve producten.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiel functie	5/2 bistabiel
Soort bediening	elektrisch
Breedte	17,8 mm
normaal nominaal debiet	700 l/min
Werkdruk	1,5 ... 8 bar
Constructieve opbouw	Zuigerschuif
Soort reset	pneumatische veer
Toelating	c UL us - Recognized (OL)
Beschermingsgraad	IP65
Nominale diameter	5 mm
Rastermaat	18 mm
Ontluchtingsfunctie	regelbaar
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	willekeurig
Handbediening	met toebehoren, vergrendelbaar
Soort sturing	voorgestuurd
Stuurlichttoevoer	intern
Stroomrichting	niet omkeerbaar
Dekking (overlapping)	positieve dekking
Stuurdruk	1,5 ... 8 bar
b-waarde	0,38
C-waarde	2,75 l/sbar
Schakeltijd om	10 ms
Inschakelduur	100 %
Spoel eigenschappen	24 V DC: 1,5 W
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Trilbestendig	Transporttest met scherppte graad 1 volgens FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schokvastheid	Schoktest met scherppte graad 2 volgens FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
Lagertemperatuur	-20 ... 40 °C
Mediumtemperatuur	-5 ... 50 °C
Geluidsdrumniveau	75 dB(A)
Stuurmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	146 g
Elektrische aansluiting	Aansluitpatroon vorm C volgens industriestandaard 9,4 mm Stekker vierhoekige constructie
Soort bevestiging	op aansluitplaat
Aansluiting stuurontluchting 82/84	Aansluitplaat
Aansluiting stuurlicht 12	Aansluitplaat

Kenmerk	Waarde
Aansluiting stuurlicht 14	Aansluitplaat
Pneumatische aansluiting 1	Aansluitplaat
Pneumatische aansluiting 2	Aansluitplaat
Pneumatische aansluiting 3	Aansluitplaat
Pneumatische aansluiting 4	Aansluitplaat
Pneumatische aansluiting 5	Aansluitplaat
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	HNBR NBR
Materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium