

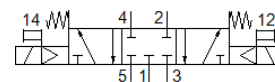
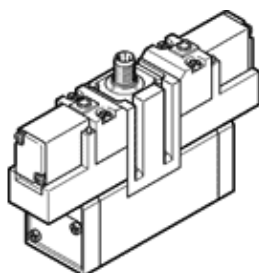
magneetventiel MEBH-5/3G-D-1-ZSR-C

Artikelnummer: 184498

Einde productie

met centrale stekkeraansluiting

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiel functie	5/3 gesloten
Soort bediening	elektrisch
Breedte	42 mm
normaal nominaal debiet	1.200 l/min
Werkdruk	3 ... 10 bar
Constructieve opbouw	Zuigerschuif
Soort reset	mechanische veer
Beschermingsgraad	IP65
Nominale diameter	8 mm
Rastermaat	43 mm
Ontluchtingsfunctie	regelbaar
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	ISO 5599-1
Handbediening	duwend
ISO-code	156
Soort sturing	voorgestuurd
Stuurlichttoevoer	intern
Stroomrichting	niet omkeerbaar
Overlappingsvrij	ja
Opmerking bij geforceerde dynamisering	Schakelfrequentie minstens 1x per week
Schakelstatusweergave	LED geel
Schakeltijd uit	68 ms
Schakeltijd in	19 ms
Inschakelduur	100%
Max. positieve testimpuls bij signaal 0	2.600 µs
Max. negatieve testimpuls bij signaal 1	1.200 µs
Spoeleigenschappen	24 V DC: 2,5 W
Toegelaten spanningsschommelingen	+/- 10 %
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Trilbestendig	Transporttest met scherpte graad 1 volgens FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schokvastheid	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Mediumtemperatuur	-5 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	630 g
Elektrische aansluiting	Centrale stekker rond design M12x1
Soort bevestiging	op aansluitplaat met doorgangsboring en schroef
Aansluiting stuurontluchting 82	niet gekanaliseerd
Aansluiting stuurontluchting 84	niet gekanaliseerd

Kenmerk	Waarde
Pneumatische aansluiting 1	Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-1
Pneumatische aansluiting 2	Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-1
Pneumatische aansluiting 3	Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-1
Pneumatische aansluiting 4	Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-1
Pneumatische aansluiting 5	Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-1
Informatie materiaal dichtingen	HNBR NBR
Informatie materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium