

magneetventiel

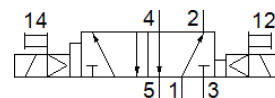
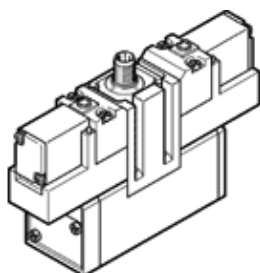
JMEBDH-5/2-D-1-ZSR-C

Artikelnummer: 184496

Einde productie

FESTO

met dominerend signaal, met centrale stekeraansluiting



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiel functie	5/2 bistabiel-dominerend
Soort bediening	elektrisch
Breedte	42 mm
normaal nominaal debiet	1.200 l/min
Werkdruk	2 ... 10 bar
Constructieve opbouw	Zuigerschuif
Beschermingsgraad	IP65
Nominale diameter	8 mm
Rastermaat	43 mm
Ontluchtingsfunctie	regelbaar
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	ISO 5599-1
Handbediening	duwend
ISO-code	169
Soort sturing	voorgestuurd
Stuurlichttoevoer	intern
Stroomrichting	niet omkeerbaar
Overlappingsvrij	ja
Opmerking bij geforceerde dynamisering	Schakelfrequentie minstens 1x per week
Schakelstatusweergave	LED geel
Schakeltijd om	13 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 scherpptegraad 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	600 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
Pneumatische aansluiting 1	Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-1
Pneumatische aansluiting 2	Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-1

Kenmerk	Waarde
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