

magneetventiel

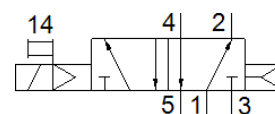
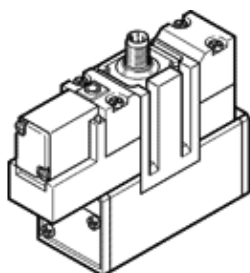
MEBH-5/2-D-2-ZSR-C

Artikelnummer: 184500

Einde productie

met centrale stekkeraansluiting

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Ventiel functie | 5/2 monostabiel |
| Soort bediening | elektrisch |
| Breedte | 54 mm |
| normaal nominaal debiet | 2.300 l/min |
| Werkdruk | 2 ... 10 bar |
| Constructieve opbouw | Zuigerschuif |
| Soort reset | pneumatische veer |
| Beschermingsgraad | IP65 |
| Nominale diameter | 11,5 mm |
| Rastermaat | 56 mm |
| Ontluchtingsfunctie | regelbaar |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Volgens norm | ISO 5599-1 |
| Handbediening | duwend |
| ISO-code | 251 |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Stuurlichttoevoer | intern |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Overlappingsvrij | ja |
| Opmerking bij geforceerde dynamisering | Schakelfrequentie minstens 1x per week |
| Schakelstatusweergave | LCD geel |
| Schakeltijd uit | 85 ms |
| Schakeltijd in | 50 ms |
| Inschakelduur | 100% |
| 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 scherptegraad 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 |
| Geluidsdrukkniveau | 85 dB(A) |
| Stuurmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Productgewicht | 700 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 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Informatie materiaal dichtingen | HNBR NBR |
| Informatie materiaal behuizing | gespuitsgiet aluminium |