

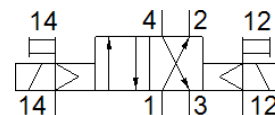
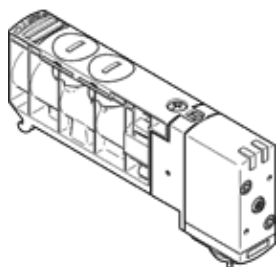
magneetventiel

VUVB-S-B42-ZD-QX-1T1L

Artikelnummer: 537641

FESTO

voor ventieleiland VTUB, met (plug-in) gepaste magneetspoel en LED,
met handbediening, zonder contactdoos.
Pneumatische aansluiting klaar voor cartridge.
Dit type is geschikt voor vacuüm.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Ventiefunctie | 4/2 bistabiel |
| Soort bediening | elektrisch |
| Ventielgrootte | 20 mm |
| normaal nominaal debiet | 1.000 l/min |
| Werkdruk | -0,9 ... 8 bar |
| Constructieve opbouw | Zuigerschuif |
| Beschermingsgraad | IP65 |
| Nominale diameter | 7 mm |
| Ontluchtingsfunctie | niet regelbaar |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Handbediening | duwend |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Stuurlichttoevoer | extern |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Stuurdruk | 2 ... 8 bar |
| Schakeltijd om | 25 ms |
| Spoeleigenschappen | 24 V DC: laagstroomfase 0,1 W, hoogstroomfase 3,3 W |
| Stootspanningsweerstand | 0,8 kV |
| Vervuilingsgraad | 3 |
| Toegelaten spanningschommelingen | +/- 10 % |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-EMV-richtlijn |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 |
| Lagertemperatuur | -20 ... 40 °C |
| Mediumtemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Max. aandraaimoment ventielbevestiging | 2 Nm |
| Productgewicht | 220 g |
| Elektrische aansluiting | Plug-in voor multipool |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring |
| Aansluiting hulpstuurlicht 12/14 | Aansluitplaat |
| Aansluiting stuurontluchting 84 | niet gekanaliseerd |
| Pneumatische aansluiting 1 | Aansluitplaat |
| Pneumatische aansluiting 2 | voor cartridge 18 mm |
| Pneumatische aansluiting 3 | Aansluitplaat |
| Pneumatische aansluiting 4 | voor cartridge 18 mm |
| Materiaal - opmerking | vrij van koper en PTFE RoHS conform |
| Informatie materiaal dichtingen | FPM HNBR NBR |
| Informatie materiaal behuizing | PA-versterkt |
| Informatie materiaal zuigerschuif | aluminiumlegering |