

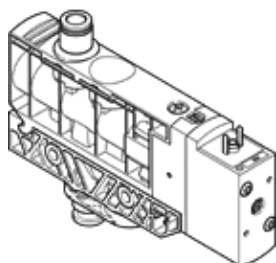
magneetventiel

VUVB-L-M32U-AZD-Q6-2AC1

Artikelnummer: 537556

FESTO

met magneetspoel en handbediening, zonder contactdoos.
Dit type is geschikt voor vacuüm.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|---|
| Ventielfunctie | 3/2 open monostabiel |
| Soort bediening | elektrisch |
| Ventielgrootte | 20 mm |
| normaal nominaal debiet | 500 l/min |
| Werkdruk | -0,9 ... 8 bar |
| Constructieve opbouw | Zuigerschuif |
| Soort reset | pneumatische veer |
| Beschermingsgraad | IP65 |
| Nominale diameter | 7 mm |
| Ontluchtingsfunctie | niet regelbaar |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Handbediening | met vergrendeling duwend |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Stuurluichtoevoer | extern |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Stuurdruk | 2 ... 8 bar |
| Schakeltijd uit | 20 ms |
| Schakeltijd in | 20 ms |
| Spoeleigenschappen | 110 V AC: 50/60 Hz, schakelvermogen 3,1 VA, houdvermogen 2,2 VA |
| Stootspanningsweerstand | 2,5 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-richtlijn lage spanning |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 |
| Lagertemperatuur | -20 ... 40 °C |
| Mediumtemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Max. aandraaimoment ventielbevestiging | 2 Nm |
| Max. aandraaimoment wandmontage | 3 Nm |
| Productgewicht | 170 g |
| Elektrische aansluiting | Stekker volgens EN 175301-803 Vorm C |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring |
| Aansluiting hulpstuurlicht 12/14 | M5 |
| Aansluiting stuurontluchting 84 | niet gekanaliseerd |
| Pneumatische aansluiting 1 | QS-6 |
| Pneumatische aansluiting 2 | QS-6 |
| Pneumatische aansluiting 3 | G1/4 |

| Kenmerk | Waarde |
|------------------------------------|--------------------|
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Informatie materiaal aansluitplaat | PA-versterkt |
| Informatie materiaal dichtingen | FPM HNBR NBR |
| Informatie materiaal behuizing | PA-versterkt |
| Informatie materiaal zuigerschuif | aluminumlegering |