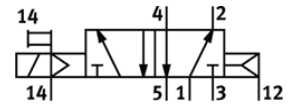
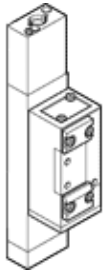


Magneetventiel MUH-5/2-D-3C-VI

Artikelnummer: 120361

FESTO

voor ventieleiland VIMP/VIFB-04.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Ventiel functie | 5/2 monostabiel |
| Soort bediening | elektrisch |
| Breedte | 65 mm |
| normaal nominaal debiet | 4.500 l/min |
| Werkdruk | 2 ... 10 bar |
| Constructieve opbouw | Zuigerschuif |
| Soort reset | pneumatische veer |
| Beschermingsgraad | IP65 |
| Toelating | c UL us - Recognized (OL) |
| Nominale diameter | 14,5 mm |
| Rastermaat | 72 mm |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Volgens norm | ISO 5599-2 |
| Handbediening | duwend |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Stuurluichttoevoer | intern |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Overlappingsvrij | ja |
| Schakelpositie-indicator | nee |
| Stuurdruk | 2 ... 10 bar |
| Schakeltijd uit | 36 ms |
| Schakeltijd in | 29 ms |
| Nominale bedrijfsspanning DC | 24 V |
| Toegelaten spanningschommelingen | +/- 10 % |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 |
| Mediumtemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Stuurmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Productgewicht | 1.260 g |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring |
| Pneumatische aansluiting 1 | Aansluitplaat grootte 03 volgens ISO 5599-2 |
| Pneumatische aansluiting 2 | Aansluitplaat grootte 03 volgens ISO 5599-2 |
| Pneumatische aansluiting 3 | Aansluitplaat grootte 03 volgens ISO 5599-2 |
| Pneumatische aansluiting 4 | Aansluitplaat grootte 03 volgens ISO 5599-2 |
| Pneumatische aansluiting 5 | Aansluitplaat grootte 03 volgens ISO 5599-2 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Informatie materiaal dichtingen | NBR |
| Informatie materiaal zuigerschuif | Staal |