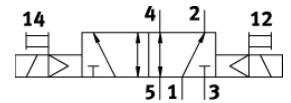
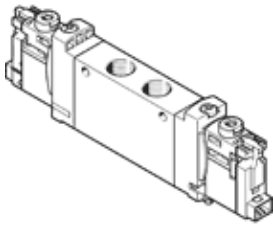


magneetventiel

VUVG-LK14-B52-T-G18-1H2L-W1-S

Artikelnummer: 589288

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Ventielfunctie | 5/2 bistabiel |
| Soort bediening | elektrisch |
| Ventielgrootte | 14 mm |
| normaal nominaal debiet | 660 l/min |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,15 ... 0,7 MPa |
| Werkdruk | 1,5 ... 7 bar |
| Constructieve opbouw | Schuifventiel met afdichtingsring |
| Toelating | c UL us - Recognized (OL) |
| Afdeling voor uitgifte van certificaten | UL MH19482 |
| Beschermingsgraad | IP40 |
| Ontluchtingsfunctie | regelbaar |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Handbediening | met vergrendeling duwend |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Stuurluchttoevoer | intern |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Dekking (overlapping) | positieve dekking |
| Signaalstatus display | LED |
| Max. schakelfrequentie | 2 Hz |
| Schakeltijd om | 8 ms |
| Inschakelduur | 100 % |
| Max. positieve testimpuls bij signaal 0 | 1.600 µs |
| Max. negatieve testimpuls bij signaal 1 | 3.000 µs |
| Spoeleigenschappen | 24 V DC; 0,8 W |
| Toegelaten spanningschommelingen | +/- 10 % |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Trilbestendig | Transportcontrole met scherptegraad 1 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6 |
| Schokvastheid | Schoktest met scherptegraad 1 volgens FN 942017-5 en EN 60068-2-27 |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 0 - geen corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Mediumtemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Stuurmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Productgewicht | 50 g |
| Elektrische aansluiting | 2-aderig 2x individuele draden Open einde |
| Soort bevestiging | op de verbindingsstrip met doorgangsboring |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/8 |
| Pneumatische aansluiting 4 | G1/8 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal dichtingen | HNBR NBR |
| Materiaal behuizing | aluminumlegering |