

pneumatisch ventiel VUWS-L20-P53C-M-G18

Artikelnummer: 575687

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Ventielfunctie | 5/3 gesloten |
| Soort bediening | pneumatisch |
| Ventielgrootte | 21 mm |
| normaal nominaal debiet | 700 l/min |
| Bedrijfsdruk Mpa | -0,09 ... 1 MPa |
| Werkdruk | -0,9 ... 10 bar |
| Constructieve opbouw | Zuigerschuif |
| Soort reset | mechanische veer |
| Toelating | c UL us - Recognized (OL) |
| Nominale diameter | 5 mm |
| Ontluchtingsfunctie | regelbaar |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Handbediening | geen |
| Soort sturing | direct |
| Stuurluchttoevoer | intern |
| Stroomrichting | omkeerbaar |
| Dekking (overlapping) | positieve dekking |
| Stuurdruk MPa | 0,25 ... 1 MPa |
| Stuurdruk | 2,5 ... 10 bar |
| Schakeltijd uit | 44 ms |
| Schakeltijd in | 10 ms |
| Schakeltijd om | 26 ms |
| 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 2 volgens FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Schokvastheid | Schoktest met scherptegraad 2 volgens FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Stuurmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Productgewicht | 207 g |
| Soort bevestiging | op de verbindingstrips met doorgangsboring naar keuze: |
| Aansluiting luchtopening | niet gekanaliseerd |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/8 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/8 |
| Pneumatische aansluiting 3 | G1/8 |
| Pneumatische aansluiting 4 | G1/8 |
| Pneumatische aansluiting 5 | G1/8 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal dichtingen | HNBR NBR |
| Materiaal behuizing | gespuitgiet aluminium gelakt |
| Materiaal zuigerschuiver | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal schroeven | Verzinkt staal |