

drukregelventiel

MS4N-LR-1/8-D7-AS

Artikelnummer: 531427

FESTO

Maximale uitgangsdruk 12 bar, met manometer, vergrendelbare regelkop, debietrichting van links naar rechts.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Grootte | 4 |
| Reeks | MS |
| Bedieningsveiligheid | Draaiknop met vergrendeling met toebehoren, sluitbaar |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Constructieve opbouw | direct gestuurd membraanregelventiel |
| Regelfunctie | Uitgangsdruk constant met secundaire ontluchting met keerstroombegedrag |
| drukindicator | met manometer |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,08 ... 1,4 MPa |
| Werkdruk | 0,8 ... 14 bar |
| Drukregelbereik | 0,5 ... 12 bar |
| Max. drukhysterese (MPa) | 0,025 MPa |
| Max. drukhysterese | 0,25 bar 3,625 psi |
| normaal nominaal debiet | 1.000 l/min |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Lagertemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Geschikt voor levensmiddelen | zie uitgebreide materiaalinformatie |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Productgewicht | 225 g |
| Soort bevestiging | Frontpaneelmontage inline-installatie met toebehoren naar keuze: |
| Pneumatische aansluiting 1 | 1/8 NPT |
| Pneumatische aansluiting 2 | 1/8 NPT |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal aansluitplaat | gespuitsgiet aluminium |
| Materiaal bedieningscomponent | PA POM |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal behuizing | gespuitsgiet aluminium |
| Materiaal membraan | NBR |