

precisiedrukregelventiel MS6N-LRPB-1/2-D7-VS-Z

Artikelnummer: 534993

FESTO

indirect gestuurde regelaar, werkdruk tot 12 bar, drukuitgang vooraan.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Grootte | 6 |
| Reeks | MS |
| Bedieningsveiligheid | Draaiknop met vergrendeling |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Constructieve opbouw | voorgestuurd precisie-membraanregelventiel |
| Regelfunctie | Uitgangsdruk constant met secundaire ontluchting |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,1 ... 1,4 MPa |
| Werkdruk | 1 ... 14 bar |
| Drukregelbereik | 0,1 ... 12 bar |
| Max. drukhysterisis | 0,02 bar |
| Debiet secundaire ontluchting | >= 900 l/min |
| normaal nominaal debiet | >= 5.000 l/min |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking niet mogelijk |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Lagertemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Productgewicht | 1.000 g |
| Soort bevestiging | Frontpaneelmontage inline-installatie met toebehoren naar keuze: |
| Pneumatische aansluiting 1 | 1/2 NPT |
| Pneumatische aansluiting 2 | 1/2 NPT |
| Pneumatische aansluiting 3 | G1/4 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal behuizing | Aluminium |