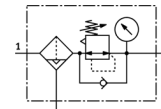


filterregelventiel MS6-LFR-1/2-D6-CRV-AS-Z

Artikelnummer: 529179

FESTO

Maximale uitgangsdruk 7 bar, 5 µm filter, met manometer, afsluitbare regelkop, kunststofreservoir met kunststofbeschermmantel, volautomatische condensataaftap, debietrichting van rechts naar links.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---------------------------------------|---|
| Grootte | 6 |
| Reeks | MS |
| Bedieningsveiligheid | Draaiknop met vergrendeling met toebehoren, sluitbaar |
| Inbouwpositie | loodrecht +/- 5° |
| Filterfijnheid | 5 µm |
| Condensataaftap | volautomatisch |
| Constructieve opbouw | Filterregelaar met manometer |
| Max. hoeveelheid condensaat | 38 ml |
| Regelfunctie | Uitgangsdruk constant met secundaire ontluchting |
| Reservoirbescherming | Kunststofbeschermmantel |
| Drukaanduiding | met manometer |
| Werkdruk | 2 ... 12 bar |
| Drukregelbereik | 0,3 ... 7 bar |
| Max. drukhysteresis | 0,25 bar |
| normaal nominaal debiet | 5.600 l/min |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:-] Inerte gassen |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 |
| Lagertemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Mediumtemperatuur | 5 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | 5 ... 60 °C |
| Productgewicht | 875 g |
| Soort bevestiging | naar keuze: Frontpaneelmontage inline-installatie met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/2 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/2 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Informatie materiaal dichtingen | NBR |
| Informatie materiaal behuizing | gespuitsgiet aluminium |
| Informatie materiaal reservoir | PC |
| Informatie materiaal scheidingschotel | POM |