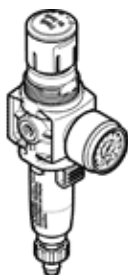


filterregelventiel

MS2-LFR-M5-D6-C-P-M-AR-BAR-B

Artikelnummer: 8086641

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|------------------------------------|---|
| Grootte | 2 |
| Reeks | MS |
| Bedieningsveiligheid | Draaiknop met vergrendeling |
| Inbouwpositie | loodrecht +/- 5° |
| Filterfijnheid | 5 µm |
| Condensaataftap | manueel draaiend |
| Constructieve opbouw | Filterregelaar met manometer |
| Max. hoeveelheid condensaat | 3 ml |
| Regelfunctie | Uitgangsdruk constant met secundaire ontluchting met keerstroomgedrag |
| Weer te geven eenheden | bar psi |
| drukindicator | met manometer |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Werkdruk | 1 ... 10 bar |
| Drukregelbereik | 0,5 ... 7 bar |
| Max. drukhysterese (MPa) | 0,025 MPa |
| Max. drukhysterese | 0,25 bar 3,625 psi |
| normaal nominaal debiet | 140 l/min |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Cleanroomklasse | ISO klasse 7 |
| Lagertemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Mediumtemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Productgewicht | 46,8 g |
| Soort bevestiging | Frontpaneelmontage inline-installatie met toebehoren naar keuze: |
| Pneumatische aansluiting 1 | M5 |
| Pneumatische aansluiting 2 | M5 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal draaiknop | POM |
| Materiaal veer | hooggelegeerd staal |
| Materiaal filter | PE |
| Materiaal behuizing | PA-versterkt |
| Materiaal membraan | NBR |
| Materiaal schaal | PC |
| Materiaal scheidingsplaat | POM |
| Materiaal ventielstoter | aluminumlegering NBR |