

Filterregelventiel MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M-AD13-AS-WR

Artikelnummer: 8229780

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|---|--|
| Bouwgrootte | 6 |
| Serie | MS |
| Bedieningszekering | Draaiknop met vergrendeling met toebehoren sluitbaar |
| Inbouwpositie | Verticaal +/- 5° |
| Filterfijnheid | 40 µm |
| Condensaataftap | Manueel draaiend |
| Constructieve opbouw | Filterregelaar zonder manometer |
| Max. hoeveelheid condensaat | 38 ml |
| Regelaarfunctie | Uitgangsdruk constant Met secundaire ontluchting Met terugstroomgedrag |
| Schaalbescherming | Kunststof beschermkap |
| Condensaatafscheidingsgraad | 75 % |
| Drukindicator | G1/8 voorbereid |
| Bedrijfsdruk | 0.08 MPa...2 MPa 0.8 bar...20 bar |
| Drukregelbereik | 0.5 bar...10 bar |
| Max. drukhysterese | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Normaal nominaal debiet (genormaliseerd volgens DIN 1343) | 4500 l/min |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inerte gassen |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Lagertemperatuur | -10 °C...60 °C |
| Geschiktheid voor levensmiddelen | Zie uitgebreide informatie over het materiaal |
| Luchtreinheidsklasse aan de uitgang | Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Mediumtemperatuur | -10 °C...60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 °C...60 °C |
| Poriëngrootte | 40 µm |
| Productgewicht | 875 g |

| Functie | Waarde |
|----------------------------|---|
| Bevestigingstype | Naar keuze: Frontpaneelinbouw Leidinginbouw Met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting 1 | G1/2 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G1/2 |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal bedieningsdeel | PA POM |
| Materiaal afdichtingen | NBR |
| Materiaal filter | PE |
| Materiaal behuizing | Persgegoten aluminium |
| Materiaal membraan | NBR |
| Materiaal schaal | PC |
| Materiaal scheidingschijf | POM |