

Filter regulator MS6-LFR-1/2-D6-C-P-VC-AG-MPA-B

Številka dela: 8098302

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Velikost | 6 |
| Serija | MS |
| Zaščita pred aktiviranjem | Vrtljivi gumb z aretirnim mehanizmom |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Finost filtra | 5 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatsko ročni, tipkalen |
| Konstruktivna zgradba | filter regulator z manometrom neposredno krmiljeni batni regulacijski ventil |
| Največja količina kondenzata | 27.3 ml |
| Funkcija regulatorja | konstanten izhodni tlak s sekundarnim odzračevanjem s funkcijo povratnega toka |
| Stopnja izločanja kondenzata | 75 % |
| Prikazljiva(-i/-e) enota(-i/-e) | MPa |
| Prikaz tlaka | z manometrom |
| Delovni tlak | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0.3 bar...7 bar |
| Največja histereza tlaka | 0.035 MPa 0.35 bar 5.075 psi |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 4750 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | Združljivost z estrskim oljem ni izpolnjena |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Razred čistih prostorov | Razred 7 v skladu z ISO 14644-1 |
| Temperatura skladiščenja | -5 °C...50 °C |
| Razred čistosti zraka na izhodu | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medija | 5 °C...50 °C |
| Temperatura okolice | 5 °C...50 °C |
| Velikost por | 5 µm |

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------------|---|
| Teža izdelka | 589 g |
| Način pritrditve | pritrditev na sprednjo ploščo vgradnja v napeljavo z opremo izbirno: |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/2 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/2 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material tesnil | NBR |
| Material vrtljivega gumba | POM |
| Material vzmeti | visoko legirano jeklo Jeklo, pocinkano |
| Material filtra | PE |
| Material ohišja | Ojačan PA |
| Material posode | PC |
| Material dročnika ventila | POM |