

Filter regulator MS9-LFR-G-D7-CUV-AG-BAR-AS

Številka dela: 564121

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|----------------------------------|---|
| Velikost | 9 |
| Serija | MS |
| Zaščita pred aktiviranjem | možnost zaklepanja z dodatki |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Finost filtra | 5 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatsko |
| Konstruktivna zgradba | predkrmiljeni membranski filter regulator |
| Največja količina kondenzata | 220 ml |
| Funkcija regulatorja | konstanten izhodni tlak z izravnavo predtlaka s sekundarnim odzračevanjem s funkcijo povratnega toka |
| Stopnja izločanja kondenzata | 75 % |
| Prikaz tlaka | z manometrom |
| Delovni tlak | 2 bar...12 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0.5 bar...12 bar |
| Največja histereza tlaka | 0.4 bar |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Inertni plini |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | 5 °C...60 °C |
| Razred čistosti zraka na izhodu | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Velikost por | 5 µm |
| Teža izdelka | 2400 g |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo z opremo izbirno: |
| Material pokrova | Ojačan PA |
| Material vrtilne podloške | POM |
| Material nosilca filtra | POM |

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------|---|
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material priključne plošče | aluminijeva tlačna litina |
| Material kotnika za pritrditev | aluminijeva tlačna litina |
| Material filtra | PE |
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |
| Material modulnega konektorja | aluminijeva tlačna litina |
| Material membrane | NBR |
| Material posode | gnetna aluminijeva zlitina |
| Material tesnila posode | NBR |
| Material opazovalnega okenca | PA |
| Material ločilnega krožnika | POM |
| Material dročnika ventila | gnetena aluminijeva zlitina NBR POM |