

Filter-regulator MS4-LFR-1/8-D7-E-R-M-AD13-AS-WR

Številka dela: 8229776

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Velikost | 4 |
| Serija | MS |
| Zaščita pred aktiviranjem | Vrtljivi gumb z aretirnim mehanizmom možnost zaklepanja z dodatki |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Finost filtra | 40 µm |
| Izpust kondenzata | ročno obračanje |
| Konstruktivna zgradba | Filtrski regulator brez manometra |
| Največja količina kondenzata | 19 ml |
| Funkcija regulatorja | konstanten izhodni tlak s sekundarnim odzračevanjem s funkcijo povratnega toka |
| Zaščita posode | Plastična zaščitna košara |
| Stopnja izločanja kondenzata | 75 % |
| Prikaz tlaka | G1/4 pripravljen |
| Delovni tlak | 0.08 MPa...1.4 MPa 0.8 bar...14 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0.5 bar...10 bar |
| Največja histereza tlaka | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 900 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertni plini |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...60 °C |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Razred čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Velikost por | 40 µm |
| Teža izdelka | 275 g |

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------------------|---|
| Način pritrditve | izbirno: pritrditev na sprednjo ploščo vgradnja v napeljavo z opremo |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material priključne plošče | aluminijeva tlačna litina |
| Material upravljalne enote | PA POM |
| Material tesnil | NBR |
| Material filtra | PE |
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |
| Material membrane | NBR |
| Material posode | PC |
| Material ločilnega krožnika | POM |