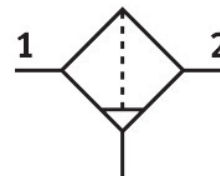


Filter MS4-LF-1/4-CUM

Številka dela: 535654

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Velikost | 4 |
| Serija | MS |
| Položaj vgradnje | navpično +/- 5° |
| Finost filtra | 5 µm |
| Izpust kondenzata | ročno obračanje |
| Konstruktivna zgradba | sintrani filter s centrifugalnim izločevalnikom |
| Zaščita posode | integriran kot kovinska posoda |
| Stopnja izločanja kondenzata | 75 % |
| Delovni tlak | 0 bar...14 bar |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 1300 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 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 v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Velikost por | 5 µm |
| Teža izdelka | 349 g |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo z opremo izbirno: |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/4 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/4 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material priključne plošče | aluminijeva tlačna litina |
| Material tesnil | NBR |
| Material filtra | PE |
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |

| Značilnost | Vrednost |
|------------------------------|---|
| Material posode | Aluminijeva tlačna litina gnetna aluminijeva zlitina |
| Material opazovalnega okenca | PA |
| Material ločilnega krožnika | POM |