

Kombinacija finih filtrov LFMA-3/4-D-MIDI-A-NPT

Številka dela: 173735

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

s filterjskim vložkom 0,01 µm, kovinski zaščitni koš.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Serija | D |
| Velikost | Midi |
| Stopnja filtriranja | 0,01 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatično |
| Obratovalni tlak | 2 ... 12 bar |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plini |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [1:7:2] Inertni plini |
| Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka | 1.110 l/min |
| Min. normalni pretok za razred čistosti zraka | 300 l/min |
| Učinkovitost filtra | 99,9999 % |
| Zaščita lončka | Kovinski zaščitni koš |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 1,5 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Preostala vsebnost olja | 0,01 mg/m ³ |
| Način pritrditve | Vgradnja voda z montažnim kotnikom po izbiri: |
| Položaj vgradnje | pravokoten |
| Pnevmatični priključek 1 | 3/4 NPT |
| Pnevmatični priključek 2 | 3/4 NPT |
| Material, ohišje | cinkova tlačna litina |
| Material, filter | Vlakna iz borovega silikata |
| Material, lonček | PC |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |