

Filter-regulator LFR-1/2-D-5M-MAXI-A-MPA

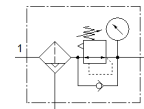
Številka dela: 8025567

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

s kovinskim zaščitnim košem in manometrom, stopnja filtriranja 5 µm.
Z avtomatskim izpustom kondenzata.

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

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | Maxi |
| Serija | D |
| Varovanje vklopa | Vrtljiv gumb z zaskočko |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Stopnja filtriranja | 5 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatično |
| Konstruktivska zgradba | Filter-regulator z manometrom |
| Maks. količina kondenzata | 80 cm ³ |
| Zaščita lončka | Kovinski zaščitni koš |
| Prikaz tlaka | z manometrom |
| Obratovalni tlak | 2 ... 12 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0,5 ... 12 bar |
| Maks. tlačna histereza | 0,4 bar |
| Normalni imenski pretok | 7.500 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertni plini |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozivna obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -10 ... 60 °C |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plini |
| Temperatura medija | 5 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | 5 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 1.370 g |
| Način pritrditve | Vgradnja voda s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek 1 | G1/2 |
| Pnevmatični priključek 2 | G1/2 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | cinkova tlačna litina |
| Material, lonček | PC |