

Enota za pripravo zraka FRC-3/8-D-7-MIDI-A-MPA

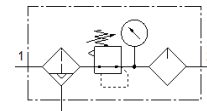
Številka dela: 8002347

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

Izstopni tlak maks. 7 bar, z manometrom, stopnja filtriranja 40µ.

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

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Velikost | Midi |
| Serija | D |
| Varovanje vklopa | Vrtljiv gumb z zaskočko |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatično |
| Konstruktivna zgradba | Filter-regulator z manometrom Proporcionalen standarden meglast naoljevalnik |
| Maks. količina kondenzata | 43 cm ³ |
| Stopnja filtriranja | 40 µm |
| Zaščita lončka | Kovinski zaščitni koš |
| Prikaz tlaka | z manometrom |
| Obratovalni tlak | 2 ... 12 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0,5 ... 7 bar |
| Maks. tlačna histereza | 0,2 bar |
| Normalni imenski pretok | 2.000 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 korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Inertni plini |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 1.440 g |
| Način pritrditve | Vgradnja voda s priborom |
| Pnevmatični priključek 1 | G3/8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G3/8 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | cinkova tlačna litina |
| Material, lonček | PC |