

Filter-regulator MS6N-LFR-1/4-D6-CRV-AS-Z

Številka dela: 531314

FESTO

Maksimalni izstopni tlak 7 bar, 5 µm filter, z manometrom, glava regulatorja z zaklepanjem, lonček iz umetne mase z zaščitnim košem iz umetne mase, popolnoma avtomatični izpust kondenzata, smer pretoka z desne proti levi.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | 6 |
| Serija | MS |
| Varovanje vklopa | z priborom, možnost zaklepanja |
| Položaj vgradnje | pravokoten +/- 5° |
| Stopnja filtriranja | 5 µm |
| Izpust kondenzata | popolnoma avtomatično |
| Konstruktivska zgradba | Filter-regulator z manometrom |
| Maks. količina kondenzata | 38 ml |
| Regulator | Izstopni tlak konstanten s sekundarno odzračitvijo |
| Zaščita lončka | Zaščitni koš iz umetne mase |
| Prikaz tlaka | z manometrom |
| Območje regulacije tlaka | 0,3 ... 7 bar |
| Vstopni tlak 1 | 2 ... 12 bar |
| Maks. tlačna histereza | 0,25 bar |
| Normalni imenski pretok | 2.700 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 |
| Temperatura skladiščenja | -10 ... 60 °C |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | 3.7.- po DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura medija | 5 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | 5 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 875 g |
| Način pritrditve | s priborom po izbiri: Vgradnja na stikalno ploščo Vgradnja voda |
| Pnevmatični priključek 1 | NPT1/4-18 |
| Pnevmatični priključek 2 | NPT1/4-18 |
| Informacije o materialu tesnil | NBR |
| Informacije o materialu ohišja | Tlačno liti aluminij |
| Informacije o materialu lončka | PC |
| Informacija o materialu, ločevalni disk | POM |