

Filter-regulator LFR-1/2-D-7-O-MIDI

Broj artikla: 192595

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

bez manometra, maks. izlazni pritisak 7 bara.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Veličina | Midi |
| Serijska | D |
| Osiguranje aktiviranja | Okretno dugme sa blokadom |
| Položaj ugradnje | vertikalno +/- 5° |
| Finoća filtera | 40 µm |
| Ispust kondenzata | ručno rotacioni |
| Konstruktivna struktura | Filter-regulator bez manometra |
| Maks. količina kondenzata | 43 cm ³ |
| Zaštita od ljuštenja | Metalna zaštitna korpa |
| Manometar | Prepared for G1/4 |
| Pogonski pritisak | 1 ... 16 bar |
| Područje regulacije pritiska | 0,5 ... 7 bar |
| Maks. histerezis pritiska | 0,2 bar |
| Normalni nazivni protok | 3.900 l/min |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Inertni gasovi |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ležaja | -10 ... 60 °C |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Inertni gasovi |
| Temperatura medijuma | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Težina proizvoda | 900 g |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak 1 | G1/2 |
| Pneumatski priključak 2 | G1/2 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material housing | Cink |
| Material bowl | PC |