

Fini filter LFMB-1/2-D-MIDI-A

Broj artikla: 162638

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

s uloškom 1 µm, metalna zaštitna košara.

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

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Serija | D |
| Veličina | Midi |
| Konstruktivna struktura | Filter s vlaknima |
| Finoća filtra | 1 µm |
| Ispust kondenzata | potpuno automatski |
| Pogonski tlak | 2 ... 12 bar |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plinovi |
| Klasa čistoće zraka na izlazu | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Inertni plinovi |
| Maks. normalni protok za klasu čistoće zraka | 1.750 l/min |
| Min. normalni protok za klasu čistoće zraka | 500 l/min |
| Stupanj djelovanja filtra | 99,99 % |
| Maks. količina kondenzata | 43 cm ³ |
| Zaštita od ljuštenja | Metalna zaštitna košara |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 1,5 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ležaja | -10 ... 60 °C |
| Preostali sadržaj ulja | 0,5 mg/m ³ |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova s priborom po izboru: |
| Položaj ugradnje | okomito +/- 5° |
| Pneumatski priključak 1 | G1/2 |
| Pneumatski priključak 2 | G1/2 |
| Material housing | Cinkov tlačni lijev |
| Material filter | Borsilikatna vlakna |
| Material bowl | PC |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Težina proizvoda | 650 g |