

Fini filter LFMB-3/8-D-MIDI

Broj dela: 162629

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---|
| Seriya | D |
| Veličina konstrukcije | Midi |
| Dizajn | Vlaknasti filter |
| Finoća filtera | 1 µm |
| Odvod kondenzata | ručno okretanje |
| Radni pritisak | 1 bar...16 bar |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inertni gasovi |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Inertni gasovi |
| Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha | 1420 l/min |
| Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha | 500 l/min |
| Stepen korisnosti filtera | 99.99 % |
| Maks. količina kondenzata | 43 cm ³ |
| Zaštita posude | Metalna zaštitna posuda |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 1.5 °C...60 °C |
| Temperatura okruženja | -10 °C...60 °C |
| Temperatura skladištenja | -10 °C...60 °C |
| Zapremina preostalog ulja | 0.5 mg/m ³ |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: Ugradnja voda sa priborom |
| Ugradni položaj | vertikalno +/- 5° |
| Pneumatski priključak 1 | G3/8 |
| Pneumatski priključak: 2 | G3/8 |
| Materijal kućišta | Cink liven pod pritiskom |
| Materijal filtera | Vlakna od borsilikata |
| Materijal omotača | PC |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Težina proizvoda | 650 g |