

Fini filter LFMB-1/2-D-MIDI

Broj dijela: 162630

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Serijski broj | D. |
| Izvedbena veličina | Midi |
| Konstruktivna struktura | Filter od vlakana |
| Finoća filtra | 1 µm |
| Odvod kondenzata | Ručno okretanje |
| Radni tlak | 1 bar...16 bar |
| Operativni medij | Compressed air to 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 |
| Maksimalni normalni protok za klasu čistoće zraka | 1750 l/min |
| Min Normalni protok za klasu čistoće zraka | 500 l/min |
| Učinkovitost filtra | 99.99 % |
| Maksimalna količina kondenzata | 43 cm ³ |
| Zaštita školjke | Metalni zaštitni kavez |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Srednja temperatura | 1.5 °C...60 °C |
| Temperatura okoline | -10 °C...60 °C |
| Temperatura skladištenja | -10 °C...60 °C |
| Zaostali sadržaj ulja | 0.5 mg/m ³ |
| Vrsta montaže | neobavezno: Instalacija linije s priborom |
| Položaj montaže | okomito +/- 5 ° |
| Pneumatski priključak 1 | G1/2 |
| Pneumatski priključak 2 | G1/2 |
| Materijal za kućište | Lijevani cink |
| Filter materijal | Borosilikatno vlakno |
| Materijalna školjka | PC |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Težina proizvoda | 650 g |