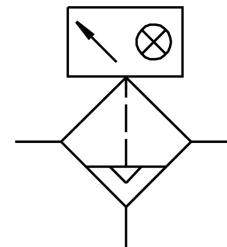


Mikro filter MS4N-LFM-1/8-AUV-DA

Broj dijela: 537221

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Seriya | MS |
| Izvedbena veličina | 4 |
| Konstruktivna struktura | Filter od vlakana |
| Finoća filtra | 0.01 µm |
| Odvod kondenzata | potpuno automatski |
| Radni tlak | 2 bar...12 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 [1: 7: 2] |
| Maksimalni normalni protok za klasu čistoće zraka | 360 l/min |
| Min Normalni protok za klasu čistoće zraka | 54 l/min |
| Učinkovitost filtra | 99.9999 % |
| Maksimalna količina kondenzata | 25 ml |
| Zaštita školjke | integrirana kao metalna školjka |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Kvaliteta hrane | pogledajte proširene informacije o materijalu |
| Srednja temperatura | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okoline | -10 °C...60 °C |
| Temperatura skladištenja | -10 °C...60 °C |
| Zaostali sadržaj ulja | 0.01 mg/m ³ |
| Prikaz diferencijalnog tlaka | Optički prikaz |
| Vrsta montaže | neobavezno: Instalacija linije s priborom |
| Položaj montaže | okomito +/- 5 ° |
| Pneumatski priključak 1 | 1/8 NPT |
| Pneumatski priključak 2 | 1/8 NPT |
| Materijal za kućište | Lijevani aluminij |
| Filter materijal | Borosilikatno vlakno |

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------|---|
| Materijalna školjka | Aluminijski tlačni lijev Kovana aluminijska legura |
| Materijal leće | PA |
| Materijalne brtve | NBR |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Težina proizvoda | 350 g |