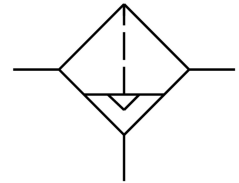


Finomszűrő MS9-LFM-G-BUV

Cikkszám: 564041

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Sorozat | MS |
| Méret | 9 |
| Szerkezeti felépítés | Szálas szűrő |
| Szűrőfinomság | 1 μm |
| Kondenzátum leeresztő | teljesen automatikus manuális reteszelő |
| Üzemi nyomás | 2 bar...12 bar |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:4] szerint |
| Levegőtisztasági osztály a kimenetnél | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [5:7:3] szerint |
| Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében | 7000 l/min |
| Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében | 350 l/min |
| Szűrőhatékonyság | 99.99 % |
| Max. kondenzátummennyiség | 225 ml |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Csapághőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Maradék olajtartalom | 0.5 mg/m ³ |
| Ex környezeti hőmérséklet | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Rögzítés módja | választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal |
| Beépítési helyzet | függőleges +/- 5 ° |
| 1. pneumatikus csatlakozás | Telep-modul |
| 2. pneumatikus csatlakozó | Telep-modul |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |
| Burkolat alapanyaga | PA |
| Szűrő alapanyaga | Boroszilikát rost |
| Tartály alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet |
| Kémlelőüveg alapanyaga | PA |
| Tömítések alapanyaga | NBR |

| Jellemző | Érték |
|------------|--------|
| Terméksúly | 2000 g |