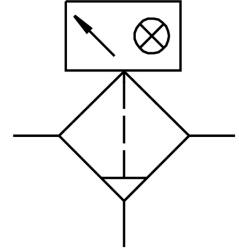


# Mikroszűrő MS9-LFM-1-AUM-DA

Cikkszám: 553008

FESTO



## Adatlap

| Jellemző  | Érték  |
|---|--|
| Sorozat   | MS   |
| Méret   | 9  |
| Szerkezeti felépítés  | Szálás szűrő                                       |
| Szűrőfinomság   | 0.01 $\mu\text{m}$                                 |
| Kondenzátum leeresztő   | Kézzel forgatható                                  |
| Üzemi nyomás  | 0 bar...20 bar                                     |
| Üzemi közeg   | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:4] szerint    |
| Levegőtisztasági osztály a kimenetnél                                 | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [1:7:2] szerint    |
| Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében | 6500 l/min   |
| Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében | 325 l/min  |
| Szűrőhatékonyság  | 99.9999 %  |
| 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                                     |
| Csapágyhőmérséklet  | -10 °C...60 °C                                     |
| Maradék olajtartalom  | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Differenciálynomás jelző  | Optikai kijelző                                    |
| Rögzítés módja  | választhatóan:<br>Vezetékbeszerelés<br>tartozékkal |
| Beépítési helyzet   | függőleges +/- 5 °                                 |
| 1. pneumatikus csatlakozás  | G1   |
| 2. pneumatikus csatlakozó   | G1   |
| Ház alapanyaga  | Alumínium présöntvény                              |
| Burkolat alapanyaga   | PA   |
| Szűrő alapanyaga  | Boroszilikát rost                                  |
| Tartály alapanyaga  | Kovácsolt alumínium ötvözet                        |
| Kémlelőüveg alapanyaga  | PA   |

| Jellemző             | Érték  |
|----------------------|--------|
| Tömítések alapanyaga | NBR    |
| Terméksúly           | 2000 g |