

# Mikroszűrő MS6-LFM-3/8-AUV

Cikkszám: 529673

FESTO



## Adatlap

| Jellemző  | Érték  |
|---|--|
| Sorozat   | MS   |
| Méret   | 6  |
| Szerkezeti felépítés  | Szálas szűrő   |
| Szűrőfinomság   | 0.01 µm  |
| Kondenzátum leeresztő   | teljesen automatikus   |
| Üzemi nyomás  | 2 bar...12 bar   |
| Üzemi közeg   | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:4] szerint<br>Inert gázok |
| Levegőtisztasági osztály a kimenetnél                                 | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [1:7:2] szerint                |
| Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében | 900 l/min  |
| Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében | 135 l/min  |
| Szűrőhatékonyság  | 99.9999 %  |
| Max. kondenzátummennyiség   | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Tartályvédelem  | beépítve fém csészeként  |
| KBK korrózióállósági osztály  | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel                           |
| LABS konformitás  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Élelmiszerekkel használható   | Lásd a bővebb anyaginformációt                                 |
| Közeghőmérséklet  | -10 °C...60 °C   |
| Környezeti hőmérséklet  | -10 °C...60 °C   |
| Csapághőmérséklet   | -10 °C...60 °C   |
| Maradék olajtartalom  | 0.01 mg/m <sup>3</sup>   |
| Rögzítés módja  | választhatóan:<br>Vezetékbeszerelés<br>tartozékkal             |
| Beépítési helyzet   | függőleges +/- 5 °   |
| 1. pneumatikus csatlakozás  | G3/8   |
| 2. pneumatikus csatlakozó   | G3/8   |
| Ház alapanyaga  | Alumínium présöntvény  |
| Szűrő alapanyaga  | Boroszilikát rost  |
| Tartály alapanyaga  | Kovácsolt alumínium ötvözet                                    |
| Tömítések alapanyaga  | NBR  |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések                                 | RoHS-kompatibilis  |

| Jellemző   | Érték |
|------------|-------|
| Terméksúly | 820 g |