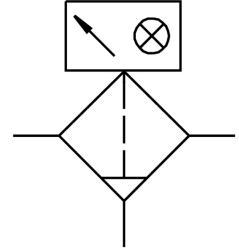


# Mikroszűrő LFMA-1-D-MAXI-DA

Cikkszám: 532852

FESTO



## Adatlap

| Jellemző  | Érték  |
|---|--|
| Sorozat   | D  |
| Méret   | Maxi   |
| Szerkezeti felépítés  | Szálas szűrő   |
| Szűrőfinomság   | 0.01 $\mu\text{m}$   |
| Kondenzátum leeresztő   | Kézzel forgatható  |
| Üzemi nyomás  | 1 bar...16 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<br>Inert gázok |
| Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében | 2200 l/min   |
| Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében | 480 l/min  |
| Szűrőhatékonyság  | 99.9999 %  |
| Tartályvédelem  | Fém védőkosár  |
| KBK korrózióállósági osztály  | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel                           |
| LABS konformitás  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Közeghőmérséklet  | 1.5 °C...60 °C   |
| Környezeti hőmérséklet  | -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 alanyaga  | Cink-présöntvény   |
| Szűrő alanyaga  | Boroszilikát rost  |
| Tartály alanyaga  | PC   |
| Alanyaggal kapcsolatos megjegyzések                                   | RoHS-kompatibilis  |

| Jellemző   | Érték  |
|------------|--------|
| Terméksúly | 1340 g |