

# Mikroszűrő MS6N-LFM-1/4-AUV-Z

Cikkszám: 531881

FESTO

0,01 µm-es szűrő, fém csésze, teljesen automatikus kondenzátum leeresztés, áramlás iránya jobbról balra.



## Adatlap

| Jellemző                               | Érték   |
|--|---|
| Méret                                  | 6   |
| Sorozat                                | MS  |
| Beépítési helyzet                      | függőleges +/- 5°   |
| Szűrő finomság                         | 0.01 µm   |
| Szűrő hatásfok                         | 99.9999 %   |
| Kondenzátum leeresztő                  | teljesen automatikus                                      |
| Konstruktív felépítés                  | Szálas szűrő  |
| Max.kondenzátum mennyiség              | 38 cm <sup>3</sup>  |
| 1 bemeneti nyomás                      | 2 ... 12 bar  |
| Normál névleges átáramlás              | 380 l/min   |
| Üzemi közeg                            | szűrt, nem olajozott sűrített levegő, szűrő finomság 1 µm |
| KBK korrózióállósági osztály           | 2   |
| Tárolási hőmérséklet                   | -10 ... 60 °C   |
| Levegő tisztasági osztálya a kimeneten | 1.7.2 DIN ISO 8573-1 szerint                              |
| Közeg hőmérséklet                      | 5 ... 60 °C   |
| Maradék olaj tartalom                  | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                    |
| Környezeti hőmérséklet                 | 5 ... 60 °C   |
| Gyártmány súlya                        | 820 g   |
| Felfogási mód                          | tartozékokkal<br>választható/egyéb<br>Vezeték beépítés    |
| Pneumatikus csatlakozás 1              | NPT1/4-18   |
| Pneumatikus csatlakozás 2              | NPT1/4-18   |
| Anyag megjegyzés                       | Réz- és PTFE-mentes                                       |
| Anyag információ, tömítések            | NBR   |
| Anyag információ, szűrő                | bórszilikát szál  |
| Anyag információ, ház                  | Alumínium présöntvény                                     |
| Anyag információ, csésze               | Alumínium ötvözet   |