

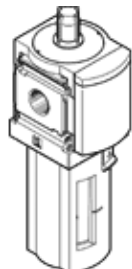
Mikro filtras

MS6N-LFM-3/8-AUV-DA-Z

Gaminio numeris: 536903

FESTO

0.01 µm filtras, metalinė kolba, automatinis kondensato išleidimas, su monometru, srauto kryptis iš dešinės į kairę.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---------------------------------------|---|
| Dydis | 6 |
| Serijos | MS |
| Montavimo pozicija | vertikalus +/- 5° |
| Filtravimo laipsnis | 0,01 µm |
| Filtro efektyvumas | 99,9999 % |
| Kondensato drena | Pilnai automatizuota |
| Konstrukcija | Pluoštinis filtras |
| Maksimalus kondensato kiekis | 38 cm ³ |
| Taurės apsauga | Metalinė kolbos apsauga |
| Diferencinis slėgis | Vaizdinis indikatorius |
| Iėjimo slėgis 1 | 2 ... 12 bar |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 430 l/min |
| Darbinė terpė | Išfiltruotas, nesuteptas suslėgtas oras, filtravimo laipsnis 1 µm |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 |
| Saugojimo temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Oro švarumo klasė išėjime | 1.7.2 pagal DIN ISO 8573-1 |
| Terpės temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Liekamasis tepalas | 0,01 mg/m ³ |
| Aplinkos temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Produkto svoris | 820 g |
| Montavimo tipas | su priedais Pasirenkamas Instaliavimas į liniją |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | NPT3/8-18 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2 | NPT3/8-18 |
| Informacija | Be vario ir PTFE. |
| Informacija apie sandariklius | NBR |
| Informacija apie filtrą | Boro silikato pluoštas |
| Informacija apie tvirtinimą | Padengtas aliuminiu |
| Informacija apie kolbą | Aliuminio liejinys |