

# Mikroszűrő MS6-LFM-1/2-AUV-HF-DA

Cikkszám: 552926

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	6
Szerkezeti felépítés	Szálas szűrő
Szűrőfinomság	0.01 $\mu\text{m}$
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Üzemi nyomás	2 bar...12 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:4] szerint Inert gázok
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [1:7:2] szerint
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	2500 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	150 l/min
Szűrőhatékonyság	99.99 %
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
Csapágyhőmérséklet	-10 °C...60 °C
Maradék olajtartalom	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Differenciálynomás jelző	Optikai kijelző
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
1. pneumatikus csatlakozás	G1/2
2. pneumatikus csatlakozó	G1/2
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Szűrő alapanyaga	Boroszilikát rost

Jellemző	Érték
Tartály alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Terméksúly	1500 g