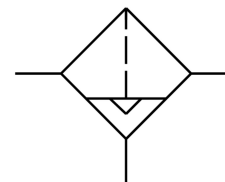


# Mikroszűrő MS4N-LFM-1/8-AUV

Cikkszám: 539210

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	4
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	360 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	54 l/min
Szűrőhatékonyság	99.9999 %
Max. kondenzátummennyiség	25 ml
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: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
1. pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
2. pneumatikus csatlakozó	1/8 NPT
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Szűrő alapanyaga	Boroszilikát rost
Tartály alapanyaga	Alumínium présöntvény Kovácsolt alumínium ötvözet
Kémlelőanyag alapanyaga	PA

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	NBR
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Terméksúly	350 g