

# Mikroszűrő MS6-LFM-3/8-ARM-DA

Cikkszám: 536870

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	6
Szerkezeti felépítés	Szálas szűrő
Szűrőfinomság	0.01 µm
Kondenzátum leeresztő	Kézzel forgatható
Üzemi nyomás	0 MPa...2 MPa 0 bar...20 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [6:-:4] szerint Inert gázok
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [3:-:2] szerint
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	900 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	135 l/min
Szűrőhatékonyság	99.9999 %
Max. kondenzátummennyiség	38 cm <sup>3</sup>
Tartályvédelem	Műanyag védőkosár
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
Finomrészecskék szűrési hatékonysága	99.995 %
MPPS	0.05 µm
MPPS szűrési hatékonyság	99.95 %
Maradék olajtartalom	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Olajaeroszol szűrési hatékonyság	99 %
Differenciálynomás jelző	Optikai kijelző
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés tartozékkal választhatóan:
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
1. pneumatikus csatlakozás	G3/8

Jellemző	Érték
2. pneumatikus csatlakozó	G3/8
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Szűrő alapanyaga	Boroszilikát rost
Tartály alapanyaga	PC
Tömítések alapanyaga	NBR
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Terméksúly	600 g