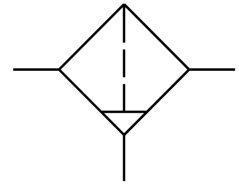


# Finomszűrő LFMB-3/8-D-MIDI

Cikkszám: 162629

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	D
Méret	Midi
Szerkezeti felépítés	Szálas szűrő
Szűrőfinomság	1 $\mu\text{m}$
Kondenzátum leeresztő	Kézzel forgatható
Üzemi nyomás	1 bar...16 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 [5:7:3] szerint Inert gázok
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	1420 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	500 l/min
Szűrőhatékonyság	99.99 %
Max. kondenzátummennyiség	43 cm <sup>3</sup>
Tartályvédelem	Fém védőkosár
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	1.5 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Csapághőmérséklet	-10 °C...60 °C
Maradék olajtartalom	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
1. pneumatikus csatlakozás	G3/8
2. pneumatikus csatlakozó	G3/8
Ház alanyaga	Cink-présöntvény
Szűrő alanyaga	Boroszilikát rost
Tartály alanyaga	PC
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Terméksúly	650 g