

Finomszűrő LFMB-1/2-D-MIDI-A

Cikkszám: 162638

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	D
Méret	Midi
Szerkezeti felépítés	Szálas szűrő
Szűrőfinomság	1 μm
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 [5:7:3] szerint Inert gázok
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	1750 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	500 l/min
Szűrőhatékonyság	99.99 %
Max. kondenzátummennyiség	43 cm ³
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 ³
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
1. pneumatikus csatlakozás	G1/2
2. pneumatikus csatlakozó	G1/2
Ház alapanyaga	Cink-présöntvény
Szűrő alapanyaga	Boroszilikát rost
Tartály alapanyaga	PC
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Terméksúly	650 g