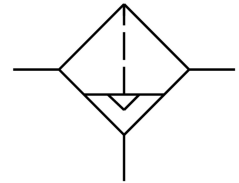


Mikroszűrő LFMA-3/8-D-MIDI-A-NPT

Cikkszám: 173731

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	D
Méret	Midi
Szűrőfinomság	0.01 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 [1:7:2] szerint Inert gázok
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	880 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	250 l/min
Szűrőhatékonyság	99.9999 %
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
Maradék olajtartalom	0.01 mg/m ³
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés felerősítővel
Beépítési helyzet	függőleges
1. pneumatikus csatlakozás	3/8 NPT
2. pneumatikus csatlakozó	3/8 NPT
Ház alapanyaga	Cink-présöntvény
Szűrő alapanyaga	Boroszilikát rost
Tartály alapanyaga	PC
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis