

Mikroszűrő LFMA-1-D-MAXI-NPT

Cikkszám: 173738

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	D
Méret	Maxi
Szűrőfinomság	0.01 l μ m
Kondenzátum leeresztő	manuális reteszelő
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 [1:7:2] szerint Inert gázok
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	2200 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	480 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	1 NPT
2. pneumatikus csatlakozó	1 NPT
Ház alanyaga	Cink-présöntvény
Szűrő alanyaga	Boroszilikát rost
Tartály alanyaga	PC
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis