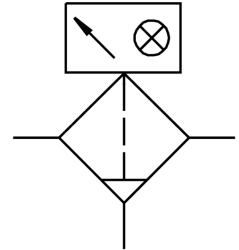


Mikroszűrő LFMA-1/2-D-MIDI-DA

Cikkszám: 532848

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	D
Méret	Midi
Szerkezeti felépítés	Szálás szűrő
Szűrőfinomság	0.01 μm
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 [1:7:2] szerint Inert gázok
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	1120 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	330 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
Differenciálynomás jelző	Optikai kijelző
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
1. pneumatikus csatlakozás	G1/2
2. pneumatikus csatlakozó	G1/2
Ház alanyaga	Cink-présöntvény
Szűrő alanyaga	Boroszilikát rost
Tartály alanyaga	PC
Alanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis

Jellemző	Érték
Terméksúly	834 g