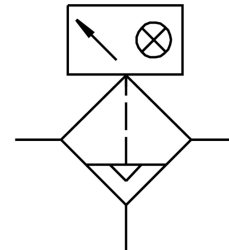


Finomszűrő MS9-LFM-1-BUV-DA

Cikkszám: 553014

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	9
Szerkezeti felépítés	Szálas szűrő
Szűrőfinomság	1 μ m
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus manuális reteszelő
Üzemi nyomás	2 bar...12 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:4] szerint
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [5:7:3] szerint
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	7000 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	350 l/min
Szűrőhatékonyság	99.99 %
Max. kondenzátummennyiség	225 ml
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Csapágyhőmérséklet	-10 °C...60 °C
Maradék olajtartalom	0.5 mg/m ³
Differenciálynomás jelző	Optikai kijelző
Ex környezeti hőmérséklet	-10°C \leq Ta \leq +60°C
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
1. pneumatikus csatlakozás	G1
2. pneumatikus csatlakozó	G1
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Burkolat alapanyaga	PA
Szűrő alapanyaga	Boroszilikát rost

Jellemző	Érték
Tartály alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Kémlelőüveg alapanyaga	PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Terméksúly	2000 g