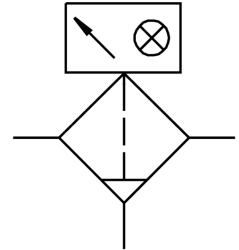


Mikroszűrő MS9-LFM-G-AUM-DA

Cikkszám: 564048

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	9
Szerkezeti felépítés	Szálás szűrő
Szűrőfinomság	0.01 μm
Kondenzátum leeresztő	Kézzel forgatható
Üzemi nyomás	0 bar...20 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:4] szerint
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [1:7:2] szerint
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	6500 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	325 l/min
Szűrőhatékonyság	99.9999 %
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	0.01 mg/m ³
Differenciálynomás jelző	Optikai kijelző
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
1. pneumatikus csatlakozás	Telep-modul
2. pneumatikus csatlakozó	Telep-modul
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Burkolat alapanyaga	PA
Szűrő alapanyaga	Boroszilikát rost
Tartály alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Kémlelőüveg alapanyaga	PA

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	NBR
Terméksúly	2000 g