

Szűrő MS12-LF-G-CUV

Cikkszám: 537152

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	12
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szűrőfinomság	5 l _m
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus manuális reteszelő
Szerkezeti felépítés	Szinterszűrő centrifugális szeparátorral
Max. kondenzátummennyiség	400 cm ³
Tartályvédelem	beépítve fém csészeként
Üzemi nyomás	2 bar...12 bar
Normál névleges átfolyás	11500 l/min...14000 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:9:-] szerint Inert gázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	5 °C...60 °C
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:4] szerint
Közeghőmérséklet	5 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
Élettartam értéke	1000 óra
Terméksúly	7000 g
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés felerősítővel
1. pneumatikus csatlakozás	belső
2. pneumatikus csatlakozó	belső
Burkolat alapanyaga	PA
Tömítések alapanyaga	NBR
Szűrő alapanyaga	Szinterezett bronz
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tartály alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Kémlelőüveg alapanyaga	PC