

finomszűrő MS6-LFM

Cikkszám: 527670

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	6
Konstruktív felépítés	Szálas szűrő
Szűrő finomság	0.01 ... 1 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus kézzel forgatható félautomata
Üzemi nyomás	0 ... 20 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [6:8:4] szerint Nemesgázok
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [1:7:2] szerint Sűrített levegő az ISO 8573-1:2010 [5:7:3] értelmében
Csészevédő	Műanyag védőkosár fém csészeként beépítve
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Differenciál nyomás jelző	Optikai kijelző nyomásérzékelővel
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-kategória Gáz	II 2G
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex h IIC T6 Gb X
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex h IIIC T60°C Db X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Material housing	Alumínium présöntvény
Material filter	bórszilikát szál
Material seals	NBR
Anyag megjegyzés	RoHS konform