

# szűrő MS6N-LF

Cikkszám: 527669

FESTO

NPT menettel.



Minta ábrázolás

## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	5 ... 40 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus kézzel forgatható félautomata
Konstrukciós felépítés	Szinterelt szűrő centrifugális leválasztóval
Csészevédő	Műanyag védőkosár fém csészeként beépítve
Üzemi nyomás	0 ... 20 bar
Normál névleges átáramlás	2,000 ... 4,100 l/min
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
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
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:9:-] szerint Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:9:-] szerint Nemesgázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material filter	PE
Material housing	Alumínium présöntvény
Material separating plate	POM