

szűrő MS9-LF

Cikkszám: 562532

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	9
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	5 ... 40 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus kézzel forgatható félautomata
Konstrukciós felépítés	Szinterelt szűrő centrifugális leválasztóval
Max.kondenzátum mennyiség	220 ml
Üzemi nyomás	0 ... 20 bar
Normál névleges átáramlás	6,000 ... 16,000 l/min
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
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
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	2,000 g
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Material of cover	PA erősítésű
Material of spin disc	POM
Material of filter holder	POM
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of connecting plate	Alumínium présöntvény
Material mounting bracket	Alumínium présöntvény
Material filter	PE
Material housing	Alumínium présöntvény
Material module connector	Alumínium présöntvény
Material bowl	Alumínium ötvözet
Material cup seal	NBR
Material screen	PA
Material separating plate	POM