

aktívszenes szűrő MS9-LFX

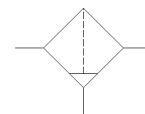
Cikkszám: 552942

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°
Konstruktív felépítés	Aktív szén szűrő
Üzemi nyomás	0 ... 20 bar
Max. normál átáramlás a levegőtisztasági osztályhoz	6,500 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
Robbanásvédettségi 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 ISO8573-1:2010 [1:4:2] szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [1:4:1] szerint
Közeg hőmérséklet	5 ... 30 °C
Maradék olaj tartalom	0.003 mg/m3
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás 1	Telep modul G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pneumatikus csatlakozás 2	Telep modul G1/2 G3/4 G1

Jellemző	Érték
	G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Material of cover	PA
Material seals	NBR
Material filter	Aktív szén
Material housing	Alumínium présöntvény
Material bowl	Alumínium ötvözet
Material screen	PA