

membrános levegőszárító

MS6-LDM1

Cikkszám: 543638

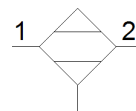
FESTO

Telepszerezéshez, G menettel

Figyelem: a készülék tartós kifogástalan működéséhez az üzemi levegőt 0,01µm-es finomszűrővel (maradó részecske méret < 0,1µm, maradó olajtartalom < 0,1 mg/m³) feltétlenül szűrni kell!



Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Konstruktív felépítés	Membrános szárító
Üzemi nyomás	3 ... 12,5 bar
Normál névleges átáramlás	200 ... 400 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	+2°C ≤ Ta ≤ +50°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [1:4:2] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés nem lehetséges
Nyomás alatti harmatpont csökkenés	20 K
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [1:3:2] szerint
Közeg hőmérséklet	2 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	2 ... 50 °C
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Material housing	Alumínium présöntvény
Material bowl	Alumínium ötvözet