

szűrő-nyomásszabályozó szelep MS4-LFR

Cikkszám: 526489

★ Sztenderd termék program

[Telepszerezéshez, G menettel](#)

FESTO

Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Méret	4
Sorozat	MS
Működtetés biztosító zár	Arretáló forgatógomb Forgatógomb, beépített zárral tartozékokkal, zárható
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	5 ... 40 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus kézzel forgatható félautomata
Konstruktív felépítés	Szűrő szabályzó manométerrel Szűrő szabályzó manométer nélkül
Szabályzó funkció	Állandó kimenő nyomás szekunder lefúvással visszarámmal
Csészevédő	Műanyag védőkosár fém csészeként beépítve
Nyomás látjelző	G1/4 előkészítve G1/8 előkészítve nyomásérzékelővel manométerrel
Operating pressure MPa	0.08 ... 1.4 MPa
Üzemi nyomás	0.8 ... 14 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.3 ... 12 bar
Max.nyomáshiszterézis	0.25 bar
Normál névleges átáramlás	850 ... 1,800 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
Robbanásvédeltségi 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 [-:4:-] szerint Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:4:-] szerint Nemesgázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C

Jellemző	Érték
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felfogási mód	Előlapra szerelés Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of connecting plate	Alumínium présöntvény
Material seals	NBR
Material filter	PE
Material housing	Alumínium présöntvény
Material membrane	NBR
Material separating plate	POM