

nyomásszabályozó szelep MS6N-LR

Cikkszám: 527664

FESTO

NPT menettel.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Működtetés biztosító zár	Arretáló forgatógomb Forgatógomb, beépített zárral tartozékokkal, zárható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstruktív felépítés	Nyomásszabályozó szelep manométerrel Nyomásszabályozó szelep manométer nélkül
Szabályozó funkció	Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefúvással
Nyomás látjelző	G1/4 előkészítve G1/8 előkészítve nyomásérzékelővel manométerrel a forgatógombban manométerrel
Üzemi nyomás	0.8 ... 20 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.3 ... 16 bar
Max.nyomáshiszterézis	0.25 bar
Normál névleges átáramlás	2,200 ... 7,500 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 [7:4:4] szerint Nemesgázok
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
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	Előlapra szerelés Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Material membrane	NBR
Material separating plate	POM