

nyomásfelfuttató szelep MS4-DE

Cikkszám: 527713

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Működtetés fajtája	elektromos
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Konstrukciós felépítés	Dugattyú ülék
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Vezérlő levegő ellátás	belső
Áramlási irány	nem visszafordítható
Szelep funkció	2/2
Nyomás látjelző	G1/4 előkészítve G1/8 előkészítve nyomásérzékelővel manométerrel
Kapcsolási pozíció jelző	tartozékokkal
Üzemi nyomás	4 ... 14 bar
Normál névleges átáramlás	1,000 ... 2,000 l/min
Ciklusidő	100 %
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEX-kategória Gáz	II 3G
ATEX-kategória Por	II 3D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex nA IIC T4 X Gc
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc 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
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C

Jellemző	Érték
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	263 g
Jelállapot kijelzése	tartozékokkal
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény