

bekapcsoló szelep MS9-EM

Cikkszám: 562178

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel

Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	9
Raszter méret	90 mm
Konstruktív felépítés	Körtolattyú
Működtetés fajtája	kézi
Tömítési elv	lág
Lefúvás funkció	nem fojtható
Működtetés biztosító zár	Arretáló forgatógomb
Visszaállítás fajtája	Kényszerített vezetés
Vezérlési fajta	közvetlen
Szelep funkció	2/2 bistabil 3/2 bistabil
Nyomás látjelző	G1/4 előkészítve G1/8 előkészítve Piros-zöld skála nyomásérzékelővel manométerrel kapcsoláskijelzéssel
Üzemi nyomás	0 ... 20 bar
Normál névleges átáramlás	8,000 ... 18,000 l/min
Normál névleges átáramlás 2-3	13,201 ... 14,900 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
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	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Beépítési helyzet	tetszőleges
Material Piston slide	POM
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény