

bekapcsoló szelep MS9-EE

Cikkszám: 562177

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	9
Raszter méret	90 mm
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Működtetés fajtája	elektromos
Tömítési elv	lág
Lefúvás funkció	nem fojtható
Kézi segédműködtetés	reteszelő nyomó
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Szelep funkció	2/2 zárt monostabil 3/2 zárt monostabil
Nyomás látjelző	G1/4 előkészítve G1/8 előkészítve Piros-zöld skála nyomásérzékelővel manométerrel kapcsoláskijelzéssel
Üzemi nyomás	3,5 ... 16 bar
Normál névleges átáramlás	8,000 ... 18,000 l/min
Normál névleges átáramlás 2-3	13,200 ... 14,900 l/min
Ciklusidő	100 %
Tekerics jellemző	110 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény: 11,5 VA, tartó teljesítmény: 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 9,5 VA, tartó teljesítmény: 6,2 VA 230 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 11,5 VA, tartó teljesítmény: 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 9,5 VA, tartó teljesítmény: 6,4 VA
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
Védettség	IP65
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 instructions for electrical equipment To UK EX instructions
Robbanásvédelem tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Db (GB)

Jellemző	Érték
	EPL Gb (GB)
ATEX-kategória Gáz	II 3G
ATEX-kategória Por	II 3D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex nA IIC T5 X Gc
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex tc IIIC T85°C X Dc IP65
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Beépítési helyzet	tetszőleges
Elektromos csatlakozás	Plug pattern type A to EN 175301-803 Csatlakozó DIN EN 175301-803 szerint négyzetes alak
Material Piston slide	POM
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény