

nyomásfelfuttató és gyorslefűvő szelep MS6N-SV

Cikkszám: 548714

FESTO

NPT menettel.

Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Méret	6
Raszter méret	62 mm
Biztonsági funkciók	Lefűvás Prevention of unexpected start-up (pressurisation)
Megjegyzés a kényszerített dinamizáláshoz	Kapcsolási frekvencia legalább 1/hónap
Konstruktív felépítés	Körtolattyú Dugattyú ülék
Működtetés fajtája	elektromos
Vezérlő levegő ellátás	belső
Tömítési elv	lágý
Lefűvás funkció	nem fojtható
Kézi segédműködtetés	nincs Elővezérlő mágnesstekercsen: nem reteszelő nyomásfelfuttató és leürítő szelepen: reteszelő, önmagától visszaálló Elővezérlő mágnesstekercsen: nem reteszelő nyomásfelfuttató és leürítő szelepen: reteszelő, önmagától visszaálló
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	elővezérelt
Szelep funkció	3/2 zárt monostabil Nyomásfelfuttató funkció
Operating pressure MPa	0.3 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	3 ... 10 bar
Nyomás látjelző	G1/4 előkészítve G1/8 előkészítve Piros-zöld skála nyomásérzékelővel with pressure sensor with LCD display with pressure sensor with operational status indicator manométerrel
Normál névleges átáramlás	4,300 ... 5,700 l/min
Ciklusidő	100 %
Jelállapot kijelzése	LED potenciálmentes érintkező Kapcsolókimenetek AS-i-n keresztül
Tekercs jellemző	110 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 3 VA, tartó teljesítmény: 2, 4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, meghúzási teljesítmény: 3 VA, tartó teljesítmény: 2, 4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W

Jellemző	Érték
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-B2-L
Védettség	IP65 csatlakozó aljzattal
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Ütésállóság	Lökőpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU gépek irányelv szerint EU kifeszültségű irányelv szerint
Tanúsítványt kiállító hely	IFA 1001180 TÜV 44 799 12 556236 000
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Beépítési helyzet	tetszőleges
Material housing	Alumínium présöntvény
Material seals	NBR
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes