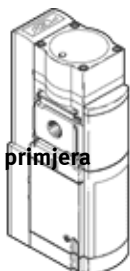


Ventil za uspostavu tlaka i odzračivanje MS6N-SV

Broj artikla: 548714

FESTO

S NPT navojem



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Serijski broj	MS
Veličina	6
Mjera rastera	62 mm
Sigurnosna funkcija	Odzračivanje Prevention of unexpected start-up (pressurisation)
Uputa za dinamičku silu	Učestalost uklapanja najmanje 1/mjesec
Konstruktivna struktura	Klipni zasun Sjedište klipa
Način aktiviranja	električno
Opskrba zrakom upravljanja	interno
Princip brtvljenja	mekano
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Ručno pomoćno aktiviranje	bez Na elektromagnetnom ventilu predupravljanja: dodirno na soft-start i uskočno na odzračnom ventilu, samopovratno Na elektromagnetnom ventilu predupravljanja: dodirno, uskočno, na soft-start i odzračnom ventilu: uskočno, samopovratno
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	predupravljanje
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan Funkcija uspostave tlaka
Operating pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Pogonski tlak	3 ... 10 bar
Pokaz tlaka	Priprema za G1/4 Priprema za G1/8 Crveno-zelena skala sa senzorom tlaka with pressure sensor with LCD display with pressure sensor with operational status indicator s manometrom
Normalni nazivni protok	4.300 ... 5.700 l/min
Trajanje uključenosti	100 %
Prikaz statusa signala	LED beznaponski kontakt Preklopni izlazi preko AS-i
Parametri svitka	110 V AC: 50 Hz, vršna snaga 3 VA, snaga držanja 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 3 VA, snaga držanja 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)

Svojstvo	Vrijednost
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Mehanička zaštita	IP65 s utičnicom
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Udarne čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Dozvola	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-strojevi-smjernica prema EU-niski napon-smjernica
Mjesto izdavanja certifikata	IFA 1001180 TÜV 44 799 12 556236 000
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova s priborom po izboru:
Položaj ugradnje	proizvoljno
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Material seals	NBR
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući