

Ventil za uspostavu pritiska i odzračivanje MS6N-SV

Broj artikla: 548714

FESTO

Sa NPT navojem



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Serijski broj	MS
Veličina	6
Mera mreže	62 mm
Sigurnosna funkcija	Odzračivanje Prevention of unexpected start-up (pressurisation)
Napomena za dinamičku silu	Frekvencija preklapanja najmanje 1/mesecu
Konstruktivna struktura	Klipni klizač Sedište klipa
Način aktiviranja	električno
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	interno
Princip zaptivanja	mekano
Odzračna funkcija	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 resetovanja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	predupravljanje
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan Funkcija uspostave pritiska
Operating pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	3 ... 10 bar
Manometar	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 Crveno-zelena skala sa senzorom pritiska with pressure sensor with LCD display with pressure sensor with operational status indicator sa manometrom
Normalni nazivni protok	4.300 ... 5.700 l/min
Trajanje uključenosti	100 %
Signal status display	LED beznaponski kontakt Switching outputs preko AS-i
Parametri kalema	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 medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)

Svojstvo	Vrednost
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Materijal - napomena	RoHS komfornost
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Mehanička zaštita	IP65 sa utičnicom
Temperatura medijuma	-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 stepenom težine 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 usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici prema EU-mašine-smernica prema EU-niski napon-smernica
Mesto izdavanja sertifikata	IFA 1001180 TÜV 44 799 12 556236 000
Food-safe	See Supplementary material information
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova sa priborom po izboru:
Položaj ugradnje	proizvoljno
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material seals	NBR
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući