

Zaporni ventil MS6-EE

Broj artikla: 527682

FESTO

Za sklop podnožja ventila, s G-navojem

Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Način aktiviranja	električno
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Ručno pomoćno aktiviranje	s uskakanjem bez s dodirrom
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	predupravljano
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Pokaz tlaka	Priprema za G1/4 sa senzorom tlaka s manometrom
Pogonski tlak	4 ... 18 bar
Normalni nazivni protok	2.600 ... 7.000 l/min
Trajanje uključenosti	100 %
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: 2,5 W
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX) prema EU-niski napon-smjernica in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Odobrenje Ex-zaštite izvan EU	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEX kategorija plina	II 3G
ATEX kategorija prašine	II 3D

Svojstvo	Vrijednost
Ex vrsta zaštite od paljenja - plin	Ex nA IIC T4 X Gc
Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova s priborom po izboru:
Položaj ugradnje	proizvoljno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Težina proizvoda	740 g
Pneumatski priključak 3	G1/2
Opskrba zrakom upravljanja	interno
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev