

Ventil za uspostavu tlaka MS6-DE

Broj artikla: 527686

FESTO

Za sklop podnožja ventila, s G-navojem



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Način aktiviranja	električno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	s uskakanjem s dodiranjem
Konstruktivna struktura	Sjedište klipa
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	predupravljano
Opskrba zrakom upravljanja	interno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Funkcija ventila	2/2
Pokaz tlaka	sa senzorom tlaka
Indikacija sklopnog položaja	s priborom
Pogonski tlak	4 ... 18 bar
Normalni nazivni protok	2.600 ... 6.450 l/min
Trajanje uključenosti	100 %
Dozvola	c UL - Recognized (OL) 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
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
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C

Svojstvo	Vrijednost
Težina proizvoda	680 g
Električni priključak	Plug pattern type C to EN 175301-803 Utikači prema DIN EN 175301-803 četverokutni oblik
Prikaz statusa signala	s priborom
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova s priborom po izboru:
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev