

On-off ventil MS9-EM

Broj artikla: 562178

FESTO

Za sklop podnožja ventila, sa G-navojem



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Serijski broj	MS
Veličina	9
Mera mreže	90 mm
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Način aktiviranja	ručno
Princip zaptivanja	mekano
Odzračna funkcija	ne prigušuje se
Osiguranje aktiviranja	Okretno dugme sa blokadom
Vrsta resetovanja	Prisilno vođenje
Vrsta upravljanja	direktno
Funkcija ventila	2/2 bistabilno 3/2 bistabilan
Manometar	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 Crveno-zelena skala sa senzorom pritiska sa manometrom sa indikacijom uklapanja
Pogonski pritisak	0 ... 20 bar
Normalni nazivni protok	8.000 ... 18.000 l/min
Normalni nazivni protok 2-3	13.201 ... 14.900 l/min
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)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Materijal - napomena	RoHS komformnost
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija gasa	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex h IIC T6 Gb X
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova sa priborom po izboru:
Položaj ugradnje	proizvoljno
Material Piston slide	POM
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak