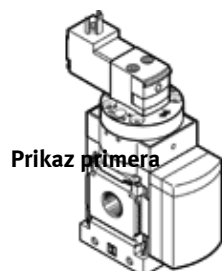


Ventil za uspostavu pritiska MS4-DE

Broj artikla: 527713

FESTO

Za sklop podnožja ventila, sa G-navojem



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Način aktiviranja	električno
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem Dodirno
Konstruktivna struktura	Sedište klipa
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	interno
Smer protoka	nije reverzibilno
Funkcija ventila	2/2
Manometar	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 sa senzorom pritiska sa manometrom
Indikacija sklopnog položaja	sa priborom
Pogonski pritisak	4 ... 14 bar
Normalni nazivni protok	1.000 ... 2.000 l/min
Trajanje uključenosti	100 %
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX) prema EU-niski napon-smernica 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 Eksplozivne zaštite izvan EU	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEX kategorija gasa	II 3G
ATEX kategorija prašine	II 3D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex nA IIC T4 X Gc
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C

Svojstvo	Vrednost
Mehanička zaščita	IP65
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Težina proizvoda	263 g
Signal status display	sa priborom
Vrsta pričvrščenja	Ugradnja vodova sa priborom po izboru:
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak