

Regulator pritiska MS6-LR

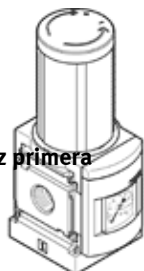
Broj artikla: 527663

★ Kernprogramm

Za sklop podnožja ventila, sa G-navojem

FESTO

Prikaz primera



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojtvo	Vrednost
Veličina	6
Seriya	MS
Osiguranje aktiviranja	Okretno dugme sa blokadom Okretno dugme sa integrisanom bravom sa priborom se zatvara
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Regulator pritiska sa manometrom Regulator pritiska bez manometra
Funkcija kontrolera	Izlazni pritisak konstantan sa predpritiskom kompenzacijom sa sekundarnim odzračivanjem
Manometar	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 sa senzorom pritiska sa manometrom sa manometrom u obrtnom dugmetu
Pogonski pritisak	0,8 ... 20 bar
Područje regulacije pritiska	0,3 ... 16 bar
Maks. histerezis pritiska	0,25 bar
Normalni nazivni protok	2.200 ... 7.500 l/min
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
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
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Food-safe	See Supplementary material information
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova sa priborom

Svojstvo	Vrednost
	po izboru:
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material membrane	NBR
Material separating plate	POM