

Regulator pritiska MS4-LR

Broj artikla: 527690

★ Kernprogramm

Za sklop podnožja ventila, sa G-navojem

FESTO



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina	4
Serijski broj	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
Funkcija kontrolera	Izlazni pritisak konstantan sa sekundarnim odzračivanjem sa karakteristikom povratne struje
Manometar	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 sa senzorom pritiska sa manometrom
Operating pressure MPa	0,08 ... 1,4 MPa
Pogonski pritisak	0,8 ... 14 bar
Područje regulacije pritiska	0,3 ... 12 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,025 MPa
Maks. histerezis pritiska	0,25 bar
Max. pressure hysteresis	3,625 psi
Normalni nazivni protok	1.000 ... 2.200 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
Težina proizvoda	225 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja prednje ploče

Svojstvo	Vrednost
	Ugradnja vodova sa priborom po izboru:
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material of connecting plate	Aluminijumski odlivak
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material membrane	NBR