

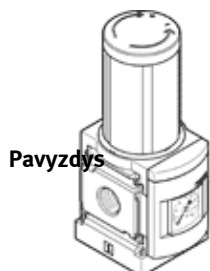
Slėgio reguliatorius MS6-LR

Gaminio numeris: 527663

★ Kernprogramm

Montavimui ant pado, su G- tipo sriegiu

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Dydis	6
Serijos	MS
Vykdiklio užraktas	Pasukama rankenėlė su užraktu Pasukama rankenėlė su integruotu užraktu Su priedais, užrakinamas
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Slėgio reguliatorius su manometru Slėgio reguliatorius be manometro
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su pirminiu slėgio kompensatoriumi su antriniu išmetimu
Manometras	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 su slėgio jutikliu su manometru Su monometru rankenėlėje
Darbinis slėgis	0,8 ... 20 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,3 ... 16 bar
Maksimali slėgio histerezė	0,25 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	2.200 ... 7.500 l/min
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Ex- apsaugos reikalavimai ne ES šalims	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorijos dujos	II 2G
ATEX kategorijos dulkės	II 2D
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogi	Ex h IIC T6 Gb X
Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogi	Ex h IIIC T60°C Db X
Nesprogi aplinkos temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertinės dujos
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-10 ... 60 °C
Food-safe	See Supplementary material information
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Montavimo tipas	Instaliavimas į priekinę panelę Instaliavimas į liniją

Savybės	Reikšmė
	su priedais Pasirenkamas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material membrane	NBR
Material separating plate	POM