

Slėgio regulatorius MS4N-LR

Gaminio numeris: 527691

FESTO

Su NPT- tipo sriegiu.

Pavyzdys



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Dydis	4
Serijos	MS
Vykdiklio užraktas	Pasukama rankenėlė su užraktu Pasukama rankenėlė su integruotu užraktu Su priedais, užrakinamas
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Slėgio regulatorius su manometru
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su antriniu išmetimu su grįžtamu srautu
Manometras	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 su slėgio jutikliu su manometru
Operating pressure MPa	0,08 ... 1,4 MPa
Darbinis slėgis	0,8 ... 14 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,3 ... 12 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,025 MPa
Maksimali slėgio histerezė	0,25 bar
Max. pressure hysteresis	3,625 psi
Standartinis nominalus srauto debitas	1.000 ... 2.200 l/min
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
ATEX kategorijos dujos	II 2G
ATEX kategorijos dulkės	II 2D
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex h IIC T6 Gb X
Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogo	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
Produkto svoris	225 g
Montavimo tipas	Instaliavimas į priekinę panelę Instaliavimas į liniją su priedais

Savybės	Reikšmė
	Pasirenkamas
Informacija	atitinka RoHS
Material of connecting plate	Padengtas aliuminiu
Material seals	NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material membrane	NBR