

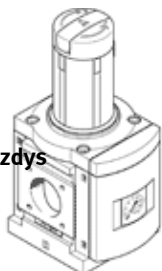
# Slėgio reguliatorius MS9-LR

Gaminio numeris: 562530

FESTO

Montavimui ant pado, su G- tipo sriegiu

Pavyzdys



## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Dydis	9
Serijos	MS
Vykdiklio užraktas	Pasukama rankenėlė su užraktu Pasukama rankenėlė su integruotu užraktu Su priedais, užrakinamas
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	tiesiogiai valdomas diafragmos reguliatorius Pagalbinio vožtuvo veikiamas membraninis reguliatorius
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su pirminiu slėgio kompensatoriumi su antriniu išmetimu su grįžtamu srautu be išmetimo
Manometras	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 Raudona / Žalia skalė su slėgio jutikliu su manometru su indikatoriumi
Darbinis slėgis	1 ... 20 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,5 ... 16 bar
Maksimali slėgio histerezė	0,4 bar
Didžiausias standartinis pralaidumas	32.000 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas	11.000 ... 30.000 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 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
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C

Savybės	Reikšmė
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Montavimo tipas	Instaliavimas į priekinę panelę Instaliavimas į liniją su priedais Pasirenkamas
Material of cover	PA - sustiprintas
Material of connecting plate	Padengtas aliuminiu
Material mounting bracket	Padengtas aliuminiu
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material module connector	Padengtas aliuminiu
Material membrane	NBR
Material valve stem	Aliuminio liejinys NBR POM