

Filtru-regulatorius MS6-LFR

Gaminio numeris: 526490

★ Kernprogramm

Montavimui ant pado, su G- tipo sriegiu

FESTO



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	vertikalus +/- 5°
Filtravimo laipsnis	5 ... 40 µm
Kondensato drena	Pilnai automatizuota Rankinis pasukimas pusiau automatinis
Konstrukcija	Filtru regulatorius su manometru Filtru regulatorius be manometro
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su antriniu išmetimu su grįžtamu srautu
Taurės apsauga	Plastikinė apsauga integruota kaip metalinė apsauga
Manometras	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 su slėgio jutikliu su manometru
Operating pressure MPa	0,08 ... 2 MPa
Darbinis slėgis	0,8 ... 20 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,3 ... 16 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,025 MPa
Maksimali slėgio histerezė	0,25 bar
Max. pressure hysteresis	3,625 psi
Standartinis nominalus srauto debitas	2.000 ... 7.200 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 sproginimo	Ex h IIC T6 Gb X
Dulkių rūšis apsaugai nuo sproginimo	Ex h IIIC T60°C Db X
Nesprogi aplinkos temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbinė terpė	Oro kokybės klasė pagal ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:-] Inertinės dujos
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress

Savybės	Reikšmė
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
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 su priedais Pasirenkamas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material filter	PE
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material membrane	NBR
Material separating plate	POM