

# Vandens atskyrėjas MS9-LWS

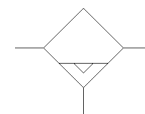
Gaminio numeris: 567857

FESTO

Kondensato nuvedimas per automatinį kondensato pašalinimo ventilių



Pavyzdys



## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Dydis	9
Serijos	MS
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Kondensato drena	Pilnai automatizuota
Konstrukcija	Išcentrinis atskyrėjas
Maksimalus kondensato kiekis	220 ml
Taurės apsauga	integruota kaip metalinė apsauga
Kondensato atskyrimo laipsnis	99 %
Darbinis slėgis	0,8 ... 16 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	12.000 ... 15.000 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	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [-:7:4]
Atsparumas vibracijoms	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	1 ... 60 °C
Oro švarumo klasė išėjime	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [-:7:4]
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkto svoris	2.000 g
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją su priedais Pasirenkamas
Material of cover	PA - sustiprintas
Material of spin disc	POM
Informacija	atitinka RoHS
Material of connecting plate	Padengtas aliuminiu
Material mounting bracket	Padengtas aliuminiu
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material module connector	Padengtas aliuminiu
Material bowl	Aliuminio liejinys
Material cup seal	NBR
Material screen	PA
Material separating plate	POM