

# Ūdens atdalītājs MS9-LWS

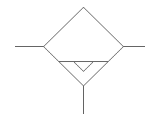
Daļas numurs: 567857

FESTO

Kondensāta novadīšana izmantojot pilnīgi automātisku kondensāta nolaišanas vārstu.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Izmērs	9
Sērija	MS
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Kondensāta novadīšana	pilnīgi automātisks
Konstrukcijas struktūra	Centrifugālais separators
Max. kondensāta vērtība	220 ml
Kausa aizsargs	iebūvēts kā metāla apvalks
Kondensāta atdalīšanas pakāpe	99 %
Darbošanās spiediens	0,8 ... 16 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	12.000 ... 15.000 l/min
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T6 Gb X
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T60°C Db X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:7:4]
Vibrāciju noturība	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	1 ... 60 °C
Gaisa tīrības klase izejā	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:7:4]
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	2.000 g
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Griešanās diska materiāls	POM
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Savienojošās plāksnes materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Montāžas kronšteina materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Moduļa savienotāja materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Kolbas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Kausa blīves materiāls	NBR
Ekrāna materiāls	PA
Atdalošās plāksnes materiāls	POM