

# Ūdens atdalītājs MS6-LWS

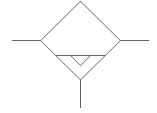
Daļas numurs: 564858

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	6
Sērija	MS
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Kondensāta novadīšana	pilnīgi automātisks
Konstruktīvas struktūra	Centrifugālais separators
Max. kondensāta vērtība	38 ml
Kausa aizsargs	iebūvēts kā metāla apvalks
Kondensāta atdalīšanas pakāpe	99 %
Darbošanās spiediens	0,8 ... 16 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	2.400 ... 3.800 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	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--:] Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:--:] Inertās gāzes
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP65 pēc IEC 60529
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpasa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Kolbas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Ekrāna materiāls	PA