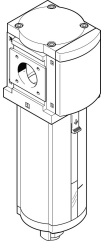


# Vízleválasztó MS9-LWS

Cikkszám: 567857

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	9
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Szerkezeti felépítés	Centrifugális szeparátor
Max. kondenzátummennyiség	220 ml
Tartályvédelem	beépítve fém csészeként
A kondenzátum elválasztási szint	99 %
Üzemi nyomás	0,8 bar...16 bar
Normál névleges átfolyás	12000 l/min...15000 l/min
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EX előírásai szerint
Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 1. zóna (UKEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 21. zóna (UKEX) 22. zóna (ATEX)
ATEX-kategória, gáz	II 2G
ATEX-kategória, por	II 2D
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex h IIC T6 Gb X
Robbanóképes porok elleni védelem	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex környezeti hőmérséklet	+5°C <= Ta <= +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:7:4] szerint
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 1. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	1 °C...60 °C
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:7:4] szerint
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	2000 g
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Burkolat alapanyaga	Mege erősített PA
Forgótárcsa alapanyaga	POM
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Alumínium présöntvény
Felfogó szögelem alapanyaga	Alumínium présöntvény
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Modul csatlakozó alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tartály alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Héjtömítés alapanyaga	NBR
Kémlelőüveg alapanyaga	PA
Terelő tányér alapanyaga	POM