

# vízleválasztó MS9-LWS

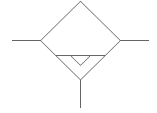
Cikkszám: 567857

FESTO

Kondenzátum leeresztés teljesen automatikus kondenzátum leeresztő szelepen keresztül.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Méret	9
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Konstruktív felépítés	Leválasztó centrifuga
Max.kondenzátum mennyiség	220 ml
Csészevédő	fém csészeként beépítve
Kondenzátum leválasztás foka	99 %
Üzemi nyomás	0.8 ... 16 bar
Normál névleges átáramlás	12,000 ... 15,000 l/min
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-kategória Gáz	II 2G
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex h IIC T6 Gb X
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex h IIIC T60°C Db X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [-:7:4] szerint
Rezgésállóság	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	1 ... 60 °C
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [-:7:4] szerint
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	2,000 g
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Material of cover	PA erősítésű
Material of spin disc	POM
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of connecting plate	Alumínium présöntvény
Material mounting bracket	Alumínium présöntvény
Material housing	Alumínium présöntvény
Material module connector	Alumínium présöntvény
Material bowl	Alumínium ötvözet
Material cup seal	NBR
Material screen	PA
Material separating plate	POM