

# vízleválasztó MS6-LWS

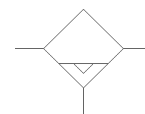
Cikkszám: 564858

FESTO

Kondenzátum leeresztés teljesen automatikus kondenzátum leeresztő szelepen keresztül.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Konstruktív felépítés	Leválasztó centrifuga
Max.kondenzátum mennyiség	38 ml
Csészevédő	fém csészeként beépítve
Kondenzátum leválasztás foka	99 %
Üzemi nyomás	0.8 ... 16 bar
Normál névleges átáramlás	2,400 ... 3,800 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	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:-:-] szerint Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint Nemesgázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Védettség	IP65 IEC 60529 szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium présöntvény
Material bowl	Alumínium ötvözet
Material screen	PA