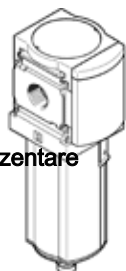


# Separator apa MS6-LWS

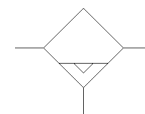
Cod: 564858

FESTO

purjare prin ventil de exhaustare automat.



Reprezentare



## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	6
serie	MS
pozitie instalare	vertical +/- 5°
purjare	complet automat
Structura constructiva	separator centrifugal
Cantitatea maxima de condens	38 ml
Protectie pahar	integrat sub forma de carcasa metalica
Grad de separare condens	99 %
presiune de operare	0,8 ... 16 bar
Debit nominal	2.400 ... 3.800 l/min
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK EX
Certificat ATEX in afara UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Gaz categoria ATEX	II 2G
Praf categoria ATEX	II 2D
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex h IIC T6 Gb X
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex h IIIC T60°C Db X
Protectie la explozie temperatura ambientala	-10°C <= Ta <= +60°C
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:--] Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gaze inerte
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Tip de protectie	IP65 conform IEC 60529
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul paharului	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul ecranului	PA