

Separator apa MS9-LWS

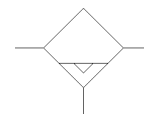
Cod: 567857

FESTO

purjare prin ventil de exhaustare automat.



Reprezentare



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	9
serie	MS
pozitie instalare	vertical +/- 5°
purjare	complet automat
Structura constructiva	separator centrifugal
Cantitatea maxima de condens	220 ml
Protectie pahar	integrat sub forma de carcasa metalica
Grad de separare condens	99 %
presiune de operare	0,8 ... 16 bar
Debit nominal	12.000 ... 15.000 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	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
Rezistenta la vibratii	Testul modulului de transport cu nivel de inclinare 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	1 ... 60 °C
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	2.000 g
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
Materialul protectiei	ranforsat PA
Materialul discului de rotatie	POM
Indicatie material	conform RoHS
Materialul placii de conectare	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul suportului de montaj	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul conectorului de modul	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul paharului	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul de etanșare al paharului	NBR
Materialul ecranului	PA
Materialul placii de separare	POM