

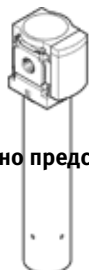
Мембранен изсушител MS6-LDM1

Специф. Номер: 543638

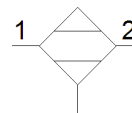
FESTO

За монтаж на батерия, с G-резба.

Внимание: За да се осигури продължителна безаварийна работа на уреда, въздуха трябва да бъде предварителни филтриран с фин филтър 0.01 µm (остаъчни частици < 0.1 µm, остаъчно масло < 0.1 mg/m³)!



Примерно представяне



Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Размер	6
Серия	MS
Монтажна позиция	вертикално +/- 5°
Конструкция	Мембранен изсушител
Работно налягане	3 ... 12.5 bar
Стандартен номинален дебит	200 ... 400 l/min
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D
Ех-взриво защита газ	Ex h IIC T6 Gb X
Ех-взриво защита прах	Ex h IIIC T60°C Db X
Ех-температура на околната среда	+2°C ≤ Ta ≤ +50°C
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Забележка за работната и пилотната среди	Не е възможна работа при наличие на смазка
Понижаване на точката на оросяване	20 K
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Безопасно за храни	Моля, вижте допълнителната информация за материала
Клас чистота на въздуха на изхода	Съгъстен въздух по ISO8573-1:2010 [1:3:2]
Температура на средата	2 ... 50 °C
Температура на околната среда	2 ... 50 °C
Тип на закрепване	Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Material housing	Алуминиева отливка
Material bowl	Алуминиева сплав