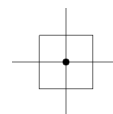


# Сепараторен модул MS6-FRM

Специф. Номер: 527676

FESTO

За монтаж на батерия, с G-резба.



Примерно представяне

## Информационен лист

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

Белег	Стойност
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Свързващ модул
Манометър	G1/4 подготвен G1/8 подготвен със датчик за налягане с манометър
Работно налягане	0 ... 20 bar
Стандартен номинален дебит в глвната посока 1->2	3,200 ... 14,700 l/min
Стандартен номинален дебит при изход отгоре	2,700 ... 6,000 l/min
Стандартен номинален дебит при изход отдолу	2,800 ... 6,400 l/min
обхват на работното напрежение AC	0 ... 250 V
обхват на работното напрежение DC	0 ... 125 V
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ex-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
Ex-взриво защита газ	Ex h IIC T6 Gb X
Ex-взриво защита прах	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-температура на околната среда	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-10 ... 60 °C
Безопасно за храни	Моля, вижте допълнителната информация за материала
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Тегло на продукта	458 g
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Алуминиева отливка