

# Регулатор на налягане MS6-LRB

Специф. Номер: 527665

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
Размер	6
Серия	MS
Заклучване на задействането	Въртяща глава със заключване Въртяща глава с интегрирана заключалка с принадлежности, със заключване
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Регулатор на налягане с манометър
Регулираща функция	Изходно налягане постоянно с компенсация на предналягането с вторично обезвъздушаване
Манометър	G1/4 подготвен G1/8 подготвен със датчик за налягане с манометър с манометър на въртящата глава
Работно налягане	0.8 ... 20 bar
Обхват на регулиране на налягането	0.3 ... 16 bar
Макс. хистерезис на налягането	0.25 bar
Стандартен номинален дебит	600 ... 7,300 l/min
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	730 g
Тип на закрепване	За челен монтаж на табло

Белег	Стойност
	Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Материал-забележка	RoHS konform
Material control panel	PA POM
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева отливка
Material membrane	NBR