

Регулатор на налягане MS4-LRB

Специф. Номер: 527692

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	4
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 вторично обезвъздушаване с възвратен поток
Манометър	G1/4 подготвен G1/8 подготвен със датчик за налягане с манометър
Работно налягане	0.8 ... 14 bar
Обхват на регулиране на налягането	0.3 ... 12 bar
Макс. хистерезис на налягането	0.25 bar
Стандартен номинален дебит	300 ... 2,200 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	Състен 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	222 g
Тип на закрепване	За челен монтаж на табло Последователен монтаж

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