

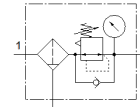
Филтър-регулатор MS6-LFR-1/2-D7-ERM-AS

Специф. Номер: 529188

★ Основна продуктова гама

Максимално изходно налягане 12 bar, 40 µm-филтър, с манометър, регулираща глава със заключване, пластмасова чаша с предпазен кожух, ръчен кондензоотделител, посока на протичане отляво надясно.

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	6
Серия	MS
Заклучване на задействането	Въртяща глава със заключване с принадлежности, със заключване
Монтажна позиция	вертикално +/- 5°
Степен на филтрация	40 µm
Кондензоотделител	ръчен въртящ
Конструкция	Филтър-регулатор с манометър
Макс. количество на кондензата	38 ml
Регулираща функция	Изходно налягане постоянно с вторично обезвъздушаване
Предпазител за чаша	Пластмасов предпазен кожух
Манометър	с манометър
Operating pressure MPa	0.08 ... 2 MPa
Работно налягане	0.8 ... 20 bar
Обхват на регулиране на налягането	0.5 ... 12 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0.025 MPa
Макс. хистерезис на налягането	0.25 bar
Max. pressure hysteresis	3.625 psi
Стандартен номинален дебит	4,500 l/min
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [-:4:-] инертен газ
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
Клас чистота на въздуха на изхода	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Тегло на продукта	875 g
Тип на закрепване	За челен монтаж на табло Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Пневматичен извод 1	G1/2
Пневматичен извод 2	G1/2
Материал-забележка	RoHS konform
Material control panel	PA POM
Material seals	NBR
Material filter	PE

Белег	Стойност
Material housing	Алуминиева отливка
Material membrane	NBR
Material bowl	PC
Material separating plate	POM