

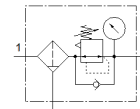
# Филтър-регулатор MS6-LFR-1/2-D6-ERM-AS

Специф. Номер: 529180

★ Основна продуктова гама

Максимално изходно налягане 7 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	0.3 ... 7 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0.025 MPa
Макс. хистерезис на налягането	0.25 bar
Max. pressure hysteresis	3.625 psi
Стандартен номинален дебит	6,200 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