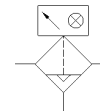


Фин филтър MS9-LFM-G-AUV-HF-DA

Специф. Номер: 564054

FESTO

0.01 µm филтър, метален протектор, висок дебит, напълно автоматично отделяне на кондензата, с индикатор за диференциално налягане, посока на потока от ляво на дясно.



Информационен лист

Белег	Стойност
Серия	MS
Размер	9
Конструкция	Филтър
Степен на филтрация	0.01 µm
Кондензоотделител	напълно автоматичен ръчен с фиксация
Работно налягане	2 ... 12 bar
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Клас чистота на въздуха на изхода	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Макс. стандартен дебит при клас за качество на въздуха	7,800 l/min
Мин. стандартен дебит при клас за качество на въздуха	390 l/min
КПД на филтъра	99.9999 %
Макс. количество на кондензата	225 ml
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	5 ... 60 °C
Температура на околната среда	5 ... 60 °C
Температура на складиране	-10 ... 60 °C
Съдържание на остатъчното масло	0.01 mg/m ³
Скала за диференциално налягане	Оптически индикатор
Тип на закрепване	Последователен монтаж с принадлежности по избор:
Монтажна позиция	вертикално +/- 5°
Пневматичен извод 1	Батериен модул
Пневматичен извод 2	Батериен модул
Material housing	Алуминиева отливка
Material of cover	PA
Material filter	Борсиликатен фазер
Material bowl	Алуминиева сплав
Material screen	PA
Material seals	NBR
Тегло на продукта	2,500 g