

# Микрофилтър LFMA-1/2-D-MAXI-DA

Номер на част: 532850

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Серия	D
Размер	Maxi
Конструктивна структура	Фиброфилтър
Финоста на филтрация	0.01 Em
Кондензотделител	ръчно завъртащ се
Работно налягане	0.1 МРа...1.6 МРа 1 бар...16 бар
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Инертни газове
Клас за чистота на въздуха на изхода	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Инертни газове
Макс. нормален дебит за клас на чистота на въздуха	1500 l/min
Мин. нормален дебит за клас на чистота на въздуха	500 l/min
Ефективност на филтъра	99.9999 %
Защита на обвивката	Предпазна метална чаша
Клас на устойчивост на корозия КВК	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на флуида	1.5 °C...60 °C
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Ефективност на сепариране на фини частици	99995 %
MPPS	0.05 Em
Ефективност на сепариране MPPS	99.95 %
Съдържание на остатъчно масло	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Ефективност на сепариране на маслени аерозоли	99 %
Индикатор за диференциално налягане	Оптичен дисплей
Начин на закрепване	Вграждане проводник с принадлежности по избор:
Монтажно положение	вертикално +/- 5°
Пневматична връзка 1	G1/2
Пневматична връзка 2	G1/2
Материал на тялото	Цинкова отливка под налягане
Материал на филтъра	Боросиликатни влакна

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
Материал чаша	PC
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Тегло на продукта	1340 g