

Фільтр MS9-LF

Номер деталі: 562532

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	9
Модельний ряд	PC
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	5 µm...40 µm
Відведення конденсату	Повністю автоматичний Відкручується вручну напівавтоматичний
Конструкція	Спечений фільтр з центробіжним сепаратором
Максимальна об'єм конденсату	220 ml
Робочий тиск	0 bar...20 bar
Стандартна номінальна витрата	6000 l/min...16000 l/min
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX)
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	згідно UK EX Vorschriften
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX)
ATEX-категорія, газ	II 2G
ATEX-категорія: пил	II 2D
Тип захисту Ex для газу	Ex h IIC T6 Gb X
Тип, вибухозахисту Ex, пил	Ex h IIIC T60°C Db X
Температура навколишнього середовища	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C -10 °C...60 °C
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Інертні гази
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-10 °C...60 °C

Особливості	Значення
Температура середовища	-10 °С...60 °С
Вага продукту	2000 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Матеріал покриття	РА-посилений
Матеріал підкладки	РОМ
Матеріал тримача фільтра	РОМ
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал монтажної плити	Алюміній литий під тиском
Матеріал монтажного кронштейна	Алюміній литий під тиском
Матеріал фільтра	РЕ
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал роз'єм модуля	Алюміній литий під тиском
Матеріал ємності	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал ущільнення оболонки	NBR
Матеріал оглядового вікна	РА
Матеріал сепаратора	РОМ