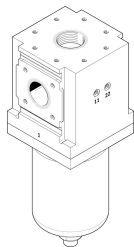


# Фільтр тонкої очистки PFML-186-HP3-H-AST

Номер деталі: 1624062

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	L
Розмір	186
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	0.01 µm
Відведення конденсату	Вручну
Робочий тиск	0 МПа...5 МПа 0 bar...50 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	18980 l/min
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	6326 l/min
Ефективність фільтра	99.99998 %
Максимальна об'єм конденсату	400 cm <sup>3</sup>
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Температура середовища	5 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	5 °C...60 °C
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно Директиви ЕС щодо обладнання, що працює під тиском
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо обладнання, що працює під тиском
Тип кріплення	Монтаж в лінію
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно
Матеріал ємності	високолегована нержавіюча сталь
Матеріальні ущільнення	NBR
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вага продукту	21000 g

Особливості	Значення
Обсяг	6,7