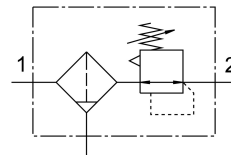


# Фільтр-регулятор PCRP-64-N12-7-C-R1-M-T18

Номер деталі: 4787807

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	64
Модельний ряд	P
Захист від спрацювання	Регулюючий гвинт з лічильником
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	5 µm
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Конструкція	Фільтр-регулятор без манометра
Відповідає стандарту	NACE MR0175/ISO 15156 (корпус і оболонка)
Максимальна об'єм конденсату	30 cm <sup>3</sup>
Функція регулятора	з попередньою компенсацією з вторинним вихлопом
манометр	G1/4 підготовлено
Робочий тиск	0.1 МПа...2 МПа 1 bar...20 bar
Діапазон регулювання тиску	0.5 bar...7 bar
Максимальний гістерезис тиску	0.2 bar
Максимальний нормальний потік	2920 l/min
Стандартна номінальна витрата	2150 l/min
Захист від вибуху	Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура зберігання	-20 °C...80 °C
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Температура середовища	-20 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища	-20 °C...80 °C
Вага продукту	1910 g

Особливості	Значення
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію з монтажним комплектом
Підключення манометра	G1/4
Пневматичний порт 1	NPT1/2-14
Пневматичне з'єднання 2	NPT1/2-14
Матеріал зливного гвинта	високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу , зливний корок	1.4404/316L
Матеріал тримача фільтра	лита нержавіюча сталь
Номером матеріалу носія фільтра	1.4409/CF3M(316L)
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал монтажної кронштейна	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріальні ущільнення	CR NBR
Матеріал пружин	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал фільтра	Високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу фільтру	1.4404/316L
Матеріал корпусу	Лита нержавіюча сталь
Номер матеріалу корпусу	1,4409/CF3M(316L)
Матеріал гвинта для регулювання	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал ємності	лита нержавіюча сталь
Номер матеріалу чаші	1.4409/CF3M (316L)