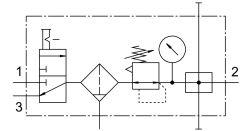
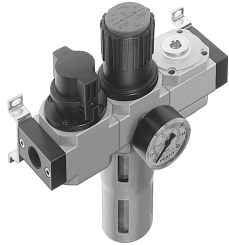


# Блок підготовки повітря LFR-3/8-D-MIDI-KB

Номер деталі: 185725

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Midi
Модельний ряд	D
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з фіксацією
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	40 µm
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Конструкція	Модуль розгалуження Відсічний клапан Фільтр-регулятор з манометром
Максимальна об'єм конденсату	43 cm <sup>3</sup>
Кришка контейнера	Металевий захист
манометр	з манометром
Робочий тиск	1 bar...16 bar
Діапазон регулювання тиску	0.5 bar...12 bar
Максимальний гістерезис тиску	0.35 bar
Стандартна номінальна витрата	2420 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Інертні гази
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Інертні гази
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	2200 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	G3/8
Пневматичне з'єднання 2	G3/8
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском
Матеріал ємності	PC