

# Блок підготовки повітря FRC-1/4-DB-7-5M-MINI-H

Номер деталі: 537660

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Mini
Ширина	88 mm
Модельний ряд	DB
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з фіксацією
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Відведення конденсату	напівавтоматичний
Конструкція	Фільтр-регулятор-мастило
Ступінь фільтрації	5 µm
Функція регулятора	З вторинним вихлопом з функцією зворотного потоку
манометр	з манометром
Робочий тиск	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Діапазон регулювання тиску	0.5 bar...7 bar
Максимальний гістерезис тиску	0.5 bar
Стандартна номінальна витрата	550 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Інертні гази
Схвалені мастила	Спеціальне масло Festo в ємності 1 літр Код замовлення: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Діапазон в'язкості 32 мм <sup>2</sup> /с при 40°C Діапазон в'язкості 32 мм <sup>2</sup> /с (cSt) при 40 °C
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Інертні гази
Температура середовища	-5 °C...50 °C
В'язкість мастила	ISO VG 32
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	300 g

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію з наскрізним отвором З кронштейном
Підключення манометра	G1/8
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал поворотної ручки	ПОМ
Матеріал фільтра	PE
Матеріал корпусу	РА-посилений
Матеріал ємності	РС