

Комбінація блоків підготовки повітря MSB6N

Номер деталі: 532307

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	6
Модельний ряд	PC
Спосіб приведення в дію	електричний Вручну пневматичний
Захист від спрацьовування	Поворотна ручка з вбудованим замком
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	0.01 µm...40 µm
Конструкція	Модуль розгалуження Вугільний фільтр Регулятор тиску з манометром Підвищення тиску і вентиляційний клапан Клапан плавного пуску Давач витрати Відсічний клапан волоконний фільтр Фільтр-регулятор з манометром Фільтр-регулятор без манометра Осушувач мембранний Пропорційний стандартний мастилорозпилювач Спечений фільтр з центробіжним сепаратором Сепаратор води електричний клапан регулювання тиску Прецизійний мембранний регулятор з пілотним керуванням
Функція регулятора	постійний тиск на виході з попередньою компенсацією З вторинним вихлопом з функцією зворотного потоку
Кришка контейнера	Пластиковий захисний чохол вбудований у вигляді металевої ємності
Дисплей диференціального тиску	Оптичний індикатор з давачем тиску
манометр	з давачем тиску з манометром
Робочий тиск	1.5 bar...20 bar
Діапазон регулювання тиску	0.3 bar...12 bar
Стандартна номінальна витрата	1700 l/min...4800 l/min

Особливості	Значення
Характеристики котушки	110 V AC: 50/60 Hz, пускова потужність 3,0 VA, утримуюча потужність 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, пускова потужність 3,0 VA, утримуюча потужність 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC відповідно до Директиви ЄС про машини Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Згідно з правилами Великобританії для машин Відповідно до правил RoHS Великобританії
Орган сертифікації	Intertek UK-MCR-0086
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал ємності	PC