

Адсорбционный осушитель PDAD-51-G3/8

№ изделия: 552173

FESTO

для сухого и чистого сжатого воздуха.

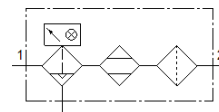


Таблица данных

Характеристика	Значение
Положение при сборке	Вертикальный горизонтально
Тип конструкции	Адсорбционный осушитель с холодной регенерацией
Входное давление 1	4 ... 16 bar
КС mark	КС-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC
Рабочая среда	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна No water in liquid form
Точка росы	-40 °C
Точка росы для сжатого воздуха при уменьшенном расходе	-70 °C
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [2:1:2] при -70°C Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [2:2:2] при -40°C
Температура среды	2 ... 50 °C
Температура окружающей среды	5 ... 50 °C
Вес продукта	24.000 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	G3/8
Пневматическое подключение, канал 2	G3/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав