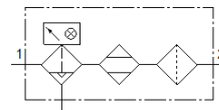


# Адсорбционный осушитель PDAD-100-G1/2

№ изделия: 552175

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
KC mark	KC-EMV
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU руководством по устройству 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 UK regulation for pressure equipment
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	47.000 g
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав