

# Адсорбционный осушитель PDAD-100-N1/2

№ изделия: 553762

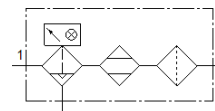
Продукт будет снят с производства

для сухого и чистого сжатого воздуха.

Эти продукты можно заказать только через Фесто-США

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2016 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Положение при сборке	горизонтально Вертикальный
Структура проекта	Адсорбционный осушитель с холодной регенерацией
Входное давление 1	4 ... 16 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU руководством по устройству
Точка росы	-40 °C
Точка росы для сжатого воздуха при уменьшенном расходе	-70 °C
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [2:2:2] при -40°C Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [2:1:2] при -70°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	NPT1/2-14
Пневматическое подключение, канал 2	NPT1/2-14
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав