

# Осушитель воздуха мембранный MS6N-LDM-1/2-RD-P2

№ изделия: 532281

FESTO

Пониженная точка росы под давлением, с металлическим стаканом,  
направление потока: слева направо

Снимается, доступен до конца 2006

Внимание: Чтобы гарантировать долгую и безаварийную службу  
устройства, воздух следует очистить с помощью микрофильтра 0,  
01 µm (оставшиеся частички < 0,1 µm, содержание масла t < 0,1 мг  
на кубометр)!



## Таблица данных

| Характеристика                           | Значение                                       |
|--|--|
| Размер                                   | 6  |
| Серия                                    | MS   |
| Позиция сборки                           | Вертикальный +/- 5°                            |
| Структура проекта                        | Мембранный осушитель                           |
| Кожух колбы                              | встроен как металлическая оболочка             |
| Входное давление 1                       | 3 ... 8,5 bar                                  |
| Стандартный номинальный расход           | 400 l/min                                      |
| Рабочая среда                            | Класс чистоты воздуха 1:7:1 по ISO 8573-1      |
| Снижение точки росы под давлением        | 13 °C  |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2  |
| Температура хранения                     | -20 ... 55 °C                                  |
| Температура среды                        | 5 ... 55 °C                                    |
| Окружающая температура                   | 5 ... 55 °C                                    |
| Вес продукта                             | 1.410 g  |
| Тип крепления                            | Опция<br>Линейный монтаж<br>с принадлежностями |
| Пневматическое соединение, канал 1       | NPT1/2-14                                      |
| Пневматическое соединение, канал 2       | NPT1/2-14                                      |
| Информация о материале, корпус           | Штампованный алюминий                          |
| Информация о материале стакана           | Обработанный алюминиевый сплав                 |