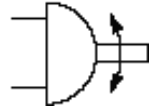
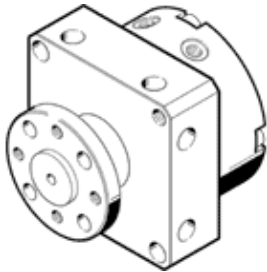


# Поворотный цилиндр DSM-40-270-P-FW

№ изделия: 157661

FESTO

С фланцевым валом и фиксированным упором  
Эти приводы могут быть поставлены по запросу с сертификатом АТЕХ. Данные по "АТЕХ идентификация", "АТЕХ окружающая температура" и "СЕ метка" в таблице данных относятся только к приводам с сертификацией.



## Таблица данных

| Характеристика                                | Значение   |
|---|--|
| Размер  | 40   |
| Угол демпфирования                            | 2,2 deg  |
| Диапазон настройки угла поворота              | 0 ... 270 deg  |
| Угол качения                                  | 270 deg  |
| Демпфирование                                 | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке                          | Любое  |
| Точная настройка                              | -5 deg   |
| Режим работы                                  | двустороннего действия   |
| Структура проекта                             | Поворотная лопасть   |
| Определение позиции                           | без  |
| Рабочее давление                              | 1,5 ... 10 bar   |
| Макс. частота переключения при 6 бар          | 2 Hz   |
| Идентификация по АТЕХ                         | II 2 G с T4  |
| Окружающая температура по АТЕХ                | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Рабочая среда                                 | Фильтрованный сжатый воздух                                    |
| Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии) | в соответствии с руководством EU-Ex по взрывозащите (АТЕХ)     |
| Температура окружающей среды                  | -10 ... 60 °C  |
| Момент при давлении 6 бар                     | 20 Nm  |
| Вес продукта                                  | 2.600 g  |
| Тип крепления                                 | с внутренней резьбой   |
| Пневматическое присоединение                  | G1/8   |
| Замечания по материалу                        | Не содержит медь и PTFE  |
| Информация о материале, вал привода           | Сталь<br>С никелированием                                      |
| Информация о материале, уплотнения шланга     | TRF-U(PU)  |
| Информация о материале, корпус                | Алюминиевый сплав  |