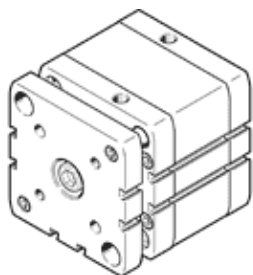


# Компактный цилиндр ADNGF-80-30-PPS-A

№ изделия: 574062

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 30 mm   |
| Диаметр поршня   | 80 mm   |
| Основан на стандарте                                     | ISO 21287   |
| Демпфирование  | PPS: самонастраивающееся пневматическое демпфирование в конце хода          |
| Положение при сборке                                     | Любое   |
| Тип конструкции  | Поршень<br>Шток<br>Корпус из профиля  |
| Определение позиции                                      | Для герконов  |
| Защита от скручивания/направляющая                       | Направляющий стержень с хомутом   |
| Operating pressure MPa                                   | 0,14 ... 1 MPa  |
| Рабочее давление   | 1,4 ... 10 bar  |
| Режим работы   | двустороннего действия  |
| Рабочая среда  | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]                       |
| Примечание по рабочей среде                              | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)       |
| Классификация сопротивления коррозии CRC                 | 2 - Средняя стойкость к коррозии  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Температура окружающей среды                             | -20 ... 80 °C   |
| Энергия удара в крайних положениях                       | 8 J   |
| Длина демпфирования                                      | 7,5 mm  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 2.827 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 3.016 N   |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм                         | 778 g   |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода           | 43 g  |
| Базовый вес на 0 мм хода                                 | 1.468 g   |
| Дополнительный вес на 10 мм хода                         | 97 g  |
| Пневматическое присоединение                             | G1/8  |
| Замечания по материалу                                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал винта фланца                                    | Сталь   |
| Материал крышки  | Die-cast aluminium, coated  |
| Материал уплотнений                                      | TPE-U(PUR)  |
| Материал концевой плиты                                  | Анодированный алюминий  |
| Материал штока   | Легированная сталь  |
| Материал колбы цилиндра                                  | Smooth-anodised wrought aluminium alloy                                     |