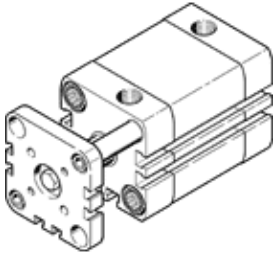


# Компактный цилиндр ADNGF-2"-3/4"-P-A

№ изделия: 557254

FESTO

по стандарту ISO 21287, с направляющей скольжения, шток поршня  
предохранен от проворота с помощью направляющих и траверсы.



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 0,75 "  |
| Диаметр поршня   | 2"  |
| Основан на стандарте                                     | ISO 21287   |
| Демпфирование  | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон                |
| 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                                   | 0,1 ... 1 MPa   |
| Рабочее давление   | 1 ... 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                             | -4 ... 176 °F   |
| Энергия удара в крайних положениях                       | 0,738 ft-lbf  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 237,623 lbf   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 264,825 lbf   |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм                         | 10,16 oz  |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода           | 2,266 oz  |
| Базовый вес на 0 мм хода                                 | 24,32 oz  |
| Дополнительный вес на 10 мм хода                         | 1,027 oz  |
| Тип крепления  | со сквозным отверстием<br>с внутренней резьбой<br>с принадлежностями<br>Опция |
| Пневматическое присоединение                             | 1/8 NPT   |
| Материал винта фланца                                    | Сталь   |
| Материал крышки  | Анодированный алюминий  |
| Материал уплотнений                                      | NBR   |
| Материал динамических уплотнений                         | TPE-U(PU)   |
| Материал концевой плиты                                  | Анодированный алюминий  |
| Материал штока   | Легированная сталь  |
| Материал колбы цилиндра                                  | Smooth-anodised wrought aluminium alloy                                       |