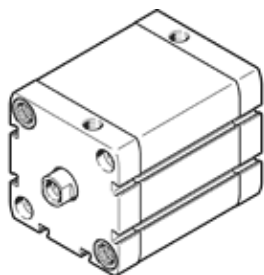


# Компактный цилиндр ADN-63-35-I-P-A

№ изделия: 8178659

★ Линейка основной продукции

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 35 mm   |
| Диаметр поршня   | 63 mm   |
| Резьба на штоке  | M10   |
| Демпфирование  | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон                |
| Положение при сборке                                     | Любое   |
| Соответствует стандарту                                  | ISO 21287   |
| Конец штока  | Внутренняя резьба   |
| Определение позиции                                      | Для герконов  |
| Варианты   | Односторонний шток  |
| Operating pressure MPa                                   | 0,06 ... 1 MPa  |
| Рабочее давление   | 0,6 ... 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                       | 1,3 J   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.750 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 1.870 N   |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм                         | 180 g   |
| Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода           | 16 g  |
| Базовый вес на 0 мм хода                                 | 722 g   |
| Дополнительный вес на 10 мм хода                         | 59 g  |
| Тип крепления  | со сквозным отверстием<br>с внутренней резьбой<br>с принадлежностями<br>Опция |
| Пневматическое присоединение                             | G1/8  |
| Замечания по материалу                                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)   |
| Материал винта фланца                                    | Сталь   |
| Материал крышки  | Анодированный алюминий  |
| Материал уплотнений                                      | TPE-U(PUR)  |
| Материал штока   | Легированная сталь  |
| Материал колбы цилиндра                                  | Smooth-anodised wrought aluminium alloy                                       |