

# Круглый цилиндр DSNU-2"-P-A-S2

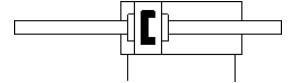
№ изделия: 548518

FESTO

По стандарту DIN ISO 6431, для опроса положений. Различные варианты монтажа, с или без дополнительных монтажных принадлежностей. С демпфирующими упругими кольцами в крайних положениях.

Для опроса положения с помощью датчиков положения необходимый минимальный ход 0,04 дюйма.

Примерное  
представление



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 0,4 ... 20 "  |
| Диаметр поршня   | 2"  |
| Резьба на штоке  | 5/8-18 UNF-2A   |
| Основан на стандарте                                     | ISO 6431  |
| Демпфирование  | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон              |
| Положение при сборке                                     | Любое   |
| Конец штока  | Наружная резьба   |
| Тип конструкции  | Поршень<br>Шток   |
| Определение позиции                                      | Для герконов  |
| Варианты   | Двусторонний шток   |
| 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                       | 0,7376 ft-lbf   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 197,92 lbf  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 235,62 lbf  |
| Перемещаемая масса при ходе 0 мм                         | 14,568 oz   |
| Дополнительный вес на 10 мм хода                         | 0,882 oz  |
| Тип крепления  | с принадлежностями  |
| Пневматическое присоединение                             | 1/4 NPT   |
| Замечания по материалу                                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки  | Алюминиевый сплав   |
| Материал уплотнений                                      | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Материал штока   | Легированная сталь, нержавеющая   |
| Материал колбы цилиндра                                  | Легированная сталь, нержавеющая   |