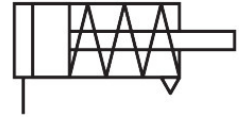


# Кръгъл цилиндър EG-6-25-PK-3

Номер на част: 15895

FESTO



## Техническа информация

| Характеристика  | Стойност  |
|---|---|
| Ход   | 25 mm   |
| Ø на буталото   | 6 mm  |
| Демпфериране  | едностранно<br>не може да се регулира           |
| Монтажно положение                                      | произволно                                      |
| Конструктивна структура                                 | Бутало<br>Бутален прът<br>Тяло на цилиндър      |
| Разпознаване на позиция                                 | без   |
| Варианти  | едностранен бутален прът                        |
| Работно налягане  | 3 бар...7 бар                                   |
| Начин на функциониране                                  | притискащ<br>с едностранно действие             |
| Работен флуид   | Съгстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Клас на устойчивост на корозия KVK                      | 1 - ниска опасност от корозия                   |
| Сертификат за LABS                                      | VDMA24364-B2-L                                  |
| Температура на околната среда                           | 5 °C...60 °C                                    |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред | 11.8 Б  |
| Теоретична мин. възвратна сила на пружината             | 2.5 Б   |
| Теоретична макс. възвратна сила на пружината            | 5.2 Б   |
| Тегло на продукта                                       | 24 g  |
| Начин на закрепване                                     | с контра-гайка                                  |
| Пневматична връзка                                      | PK-3  |
| Указание за материала                                   | Съответствие с RoHS                             |
| Материал на капака                                      | високолегирана стомана                          |
| Материал на уплътненията                                | NBR   |
| Материал на буталния прът                               | високолегирана стомана, неръждаема              |
| Материал на тялото на цилиндър                          | високолегирана стомана, неръждаема              |