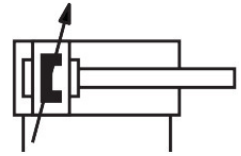


Кръгъл цилиндър DSNU-40-100-PPV-A

Номер на част: 196034

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|--|
| Ход | 100 mm |
| Ø на буталото | 40 mm |
| Резба на буталния прът | M12x1,25 |
| Демпфериране | пневматично демпфериране от двете страни, регулируемо |
| Монтажно положение | произволно |
| Конструктивна структура | Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Работно налягане | 0.1 MPa...1 MPa 1 бар...10 бар |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| Работен флуид | Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Указание за работен/управляващ флуид | Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа) |
| Клас на устойчивост на корозия KBK | 2 - умерена опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -20 °C...80 °C |
| Дължина на демпфиране | 18 mm |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход | 633.3 Б |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред | 752.9 Б |
| Движеща се маса | 390 g |
| Тегло на продукта | 901 g |
| Начин на закрепване | с принадлежности |
| Пневматична връзка | G1/4 |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на капака | Алуминиева ковка сплав |
| Материал на уплътненията | NBR TPE-U(PU) |
| Материал на буталния прът | високолегирана стомана |
| Материал на тялото на цилиндър | високолегирана стомана, неръждаема |