

Цилиндър компактен ADVUL-80-30-P-A

Номер на част: 156916

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|--|
| Ход | 30 mm |
| Ø на буталото | 80 mm |
| Демпфериране | еластични демпферни пръстени/планки от двете страни |
| Монтажно положение | произволно |
| Конструктивна структура | Бутало Бутален прът |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Варианти | едностранен бутален прът |
| Защита срещу превъртане/водач | Водеща шина с носач |
| Работно налягане | 0.1 МПа...1 МПа 1 бар...10 бар |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| Работен флуид | Сгъстен 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 КВК | 2 - умерена опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -20 °C...80 °C |
| Ударна енергия в крайните положения | 0.75 J |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), обратен ход | 2827 Б |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), ход напред | 3016 Б |
| Начин на закрепване | с отвор с принадлежности по избор: |
| Пневматична връзка | G1/8 |
| Материал винтове с шайба | Стомана, поцинкована |
| Материал на капака | Алуминиева ковка сплав |
| Материал на динамичните уплътнения | NBR TPE-U(PU) |
| Материал на буталния прът | високолегирана стомана |
| Материал на тялото на цилиндър | Алуминиева ковка сплав |