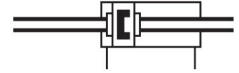


Цилиндър компактен ADVULQ-32- -A-P-A-S20

Номер на част: 156164

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|--|
| Ход | 1 mm...300 mm |
| Ø на буталото | 32 mm |
| Демпфериране | еластични демпферни пръстени/планки от двете страни |
| Монтажно положение | произволно |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструктивна структура | Бутало Бутален прът |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Варианти | Непрекъснат, кух бутален прът |
| Защита срещу превъртане/водач | квадратен бутален прът |
| Работно налягане | 0.1 MPa...1 MPa 1 бар...10 бар 14.5 psi...145 psi |
| Работен флуид | Съгстен 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 |
| Ударна енергия в крайните положения | 0.04 J |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход | 415 Б |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред | 415 Б |
| Начин на закрепване | по избор: с отвор с принадлежности |
| 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, неръждаема |
| Материал на тялото на цилиндър | Алуминиева ковка сплав |