

Цилиндър с двойно бутало

DPZJ-32-50-P-A-S20

Специф. Номер: 160011

FESTO

с два успоредни, проходни бутални пръта и хомот, за безконтактно отчитане, с еластични демпфериращи пръстени в крайните позиции.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Ход | 50 mm |
| Регулируем обхват/дължина на крайните позиции | 10 mm |
| Диаметър на буталото | 32 mm |
| Принцип на работа на задвижващия модул | хомот |
| Демпфериране | Р: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Направляваща | Плъзгаща направляваща |
| Конструкция | Направляваща |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | Проходен, кух бутален прът |
| Работно налягане | 1 ... 10 bar |
| Макс. скорост | 1 m/s |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| Работна среда | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 2 |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.5 Nm |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 724 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 724 N |
| Алтернативни изводи | виж чертеж на продукта |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Информация за материала на капака | Алуминиева сплав |
| Информация за материала на уплътненията | NBR |
| Информация за материала на корпуса | Алуминиева сплав |
| Информация за материала на буталния прът | високолегирана стомана, неръждаема |