

Цилиндър с шпилки DNG-5"- -PPV-A-S6

Специф. Номер: 549959

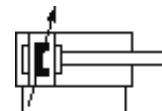
FESTO

съгласно ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, за безконтактно отчитане на позицията на буталото, с двустранно настройваемо демпфериране в края на хода.

This product is only available if ordered from the Festo Corporation, USA.



Примерно представяне



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Ход | 1 ... 2,000 mm |
| Диаметър на буталото | 5" |
| Резба на буталния прът | UNF1-12 |
| Според стандарта | ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Демпфериране | PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране |
| Монтажна позиция | по избор |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален прът |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | S6: Термоустойчиви уплътнения max. 150 °C |
| Работно налягане | 0.6 ... 10 bar |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| Работна среда | изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен |
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 2 |
| Температура на околната среда | 0 ... 120 °C |
| Дължина на демпфериране | 40 mm |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 6,881 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 7,363 N |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 140 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 7,305 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности |
| Пневматичен извод | NPT1/2-14 |
| Информация за материала на капака | Алуминий |
| Информация за материала на уплътненията | FPM |
| Информация за материала на корпуса | Алуминиева отливка |
| Информация за материала на буталния прът | високолегирана стомана |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | Алуминиева сплав |