

Стандартизиран цилиндър DSNU-20- -P-A-CT

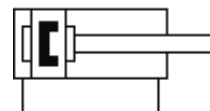
Специф. Номер: 170125

FESTO

базиран на DIN ISO 6432, за безконтактно отчитане. Различни възможности за закрепване, с и без допълнителни крепежни елементи. С еластични демпфериращи пръстени в крайни положения.

За отчитане на позицията с безконтактни сензори е необходим минимален ход от 10 mm.

Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2010.



Примерно представяне

Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Ход | 10 ... 320 mm |
| Диаметър на буталото | 20 mm |
| Резба на буталния прът | M8 |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Отговаря на стандарта | SETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | CT: без мед и PTFEi |
| Работно налягане | 1 ... 10 bar |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Работна среда | изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Разрешение | Germanischer Lloyd |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.2 J |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 158.3 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 188.5 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 44 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 7.2 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 186.8 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 4 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Материал-забележка | Без мед и PTFE (тефлон) |
| Информация за материала на капака | Алуминиева сплав безцветно елоксирани |
| Информация за материала на уплътненията | NBR TPE-U(PU) |
| Информация за материала на буталния прът | високолегирана стомана, неръждаема |
| Информация за материала на тръбата на цилиндъра | високолегирана стомана, неръждаема |