

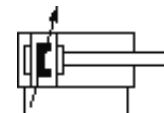
Стандартизиран цилиндър DSNU-16- -PPV-A-CT

Специф. Номер: 170127

FESTO

базиран на DIN ISO 6432, за безконтактно отчитане. Различни възможности за закрепване, с и без допълнителни крепежни елементи. С регулируемо демпфериране 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 ... 200 mm
Диаметър на буталото	16 mm
Резба на буталния прът	M6
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 6432
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът
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	4.6 J
Дължина на демпфериране	14 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	103.7 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	120.6 N
Движеща се маса при 0 mm ход	23 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	4.6 g
Основно тегло при 0 mm ход	89.9 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	2 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	Без мед и PTFE
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав безцветно елоксирани
Информация за материала на уплътненията	NBR TFE-U(PU)
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	високолегирана стомана, неръждаема