

Стандартизиран цилиндър ESNU-16- -P-A-CT

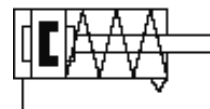
Специф. Номер: 170133

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 ... 50 mm
Диаметър на буталото	16 mm
Резба на буталния прът	M6
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	едностранен бутален прът
Работно налягане	1.2 ... 10 bar
Принцип на действие	еднодействащ натискащ
Работна среда	изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен
Клас на корозионна устойчивост КВК	2
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.15 J
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	106.5 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 TPU-U(PU)
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	високолегирана стомана, неръждаема