

# Стандартизиран цилиндър DSNU-16- -P-A-CT

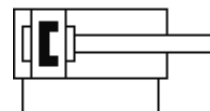
Специф. Номер: 170124

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 ... 200 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	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
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 (тефлон)
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав безцветно елоксиран
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