

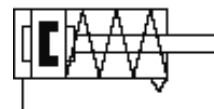
Стандартизиран цилиндър ESNU-5/8"- -P-A-B

Специф. Номер: 164394

FESTO

базирани на DIN ISO 6432, за разпознаване на позицията. Различни възможности за закрепване с или без допълнителни закрепващи елементи. С еластични демпфериращи пръстени в крайните позиции. За отчитане на позицията с безконтактни сензори е необходим минимален ход от 10 mm.

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



Примерно представяне

Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	0.04 ... 2 "
Диаметър на буталото	5/8"
Според стандарта	ISO 6432
Демпфериране	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Край на буталния прът	Външна резба
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
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	106.5 N
Допълнителна маса за 10 mm ход	13 g
Пневматичен извод	M16x1,5
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав
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