

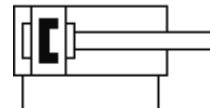
# Кръгъл цилиндър DSNU-5/8"- -P-A-B

Специф. Номер: 164387

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 ... 8 "
Диаметър на буталото	5/8"
Според стандарта	ISO 6432
Демпфериране	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Край на буталния прът	Външна резба
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен
Клас на корозионна устойчивост KBK	2
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	103.7 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	120.6 N
Допълнителна маса за 10 mm ход	91 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