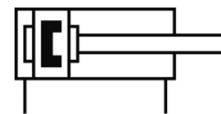
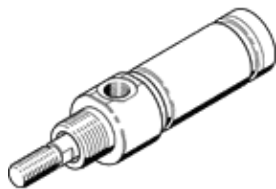


Кръгъл цилиндър DSEU-8-10-P-A-MA

Специф. Номер: 188623

FESTO

Фланец със захранване успоредно на оста на цилиндъра.
Изделие излизащо от производство. Доставка се до 2011.



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	10 mm
Диаметър на буталото	8 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	аксиално захранване с въздух
Работно налягане	1.5 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен
Клас на корозионна устойчивост КВК	1
Температура на околната среда	0 ... 80 °C
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	23 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	30 N
Движеща се маса при 0 mm ход	4.3 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	2.3 g
Основно тегло при 0 mm ход	14.4 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	M3
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав
Информация за материала на уплътненията	NBR TPU-U(PU)
Информация за материала на корпуса	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема