

Кръгъл цилиндър DSEU-32-250-P-A-MA

Специф. Номер: 188685

FESTO

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



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	250 mm
Диаметър на буталото	32 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	двойнодействащ
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	415 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	483 N
Движеща се маса при 0 mm ход	79.1 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	15.5 g
Основно тегло при 0 mm ход	216.5 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G1/8
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав
Информация за материала на уплътненията	TPE-U(PU)
Информация за материала на корпуса	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана