

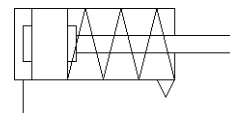
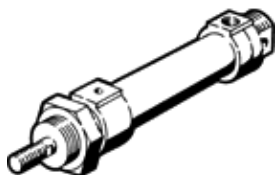
Стандартизиран цилиндър ESN-8-10-P

Специф. Номер: 5086
Продукт излизащ от производство

FESTO

По DIN ISO 6432, с еластични демпфериращи пръстени в двете крайни позиции. Различни възможности за закрепване, с и без допълнителни елементи за закрепване.

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2018г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	10 mm
Диаметър на буталото	8 mm
Резба на буталния прът	M4
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	SETOP RP 52 P ISO 6432
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	без
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	1.5 ... 10 bar
Принцип на действие	еднодействащ натискащ
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Moderate corrosion stress
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.03 J
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	24 N
Движеща се маса при 0 mm ход	34.6 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	2.3 g
Основно тегло при 0 mm ход	40 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	2.4 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	RoHS konform
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