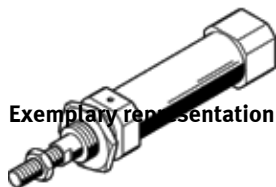


Кръгъл цилиндър ESAA-63- -P-A

Специф. Номер: 183287

FESTO

Фланец със захранване успоредно на оста на цилиндъра.
This product is only available if ordered from Festo Korea Co. Ltd.



Exemplary representation

Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 250 mm
Диаметър на буталото	63 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Работно налягане	1.5 ... 10 bar
Принцип на действие	еднодействащ натискащ
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	1,706 N
Допълнително тегло на 10 mm ход	43.9 g
Основно тегло при 0 mm ход	1,538 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	24.8 g
Пневматичен извод	G3/4
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав
Информация за материала на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Информация за материала на корпуса	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана