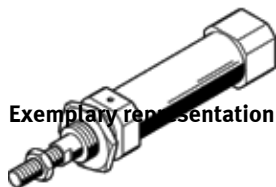


# Кръгъл цилиндър ESAA-16- -P-A

Специф. Номер: 183167

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 ... 105 mm
Диаметър на буталото	16 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	104.6 N
Движеща се маса при 0 mm ход	20 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	4.9 g
Основно тегло при 0 mm ход	61 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	2.2 g
Пневматичен извод	M5
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