

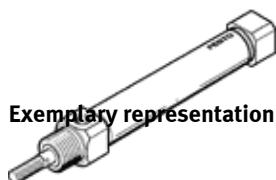
# Кръгъл цилиндър DSAA-16- -P-A-S6

Специф. Номер: 176287

FESTO

Фланец със захранване успоредно на оста на цилиндъра, с температуроустойчиви уплътнения до 120 °C.

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	16 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
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 ... 120 °C
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	103.7 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	120.6 N
Движеща се маса при 0 mm ход	35 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	4.9 g
Основно тегло при 0 mm ход	56 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	FPM
Информация за материала на корпуса	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема