

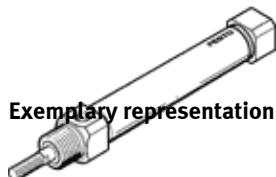
Кръгъл цилиндър DSAA-63- -P-A-S6

Специф. Номер: 176599

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 ... 500 mm
Диаметър на буталото	63 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	1,682 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	1,870 N
Движеща се маса при 0 mm ход	1,137 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	43.9 g
Основно тегло при 0 mm ход	1,397 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	FPM
Информация за материала на корпуса	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана