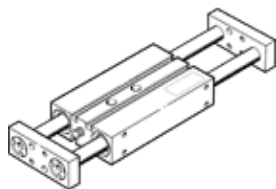


Цилиндър с двойно бутало DPZJ-32-80-P-A-KF-S20

Специф. Номер: 162163

FESTO

с два успоредни, проходни бутални пръта и хомот, за безконтактно отчитане, с еластични демпфериращи пръстени в крайните позиции.



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	80 mm
Регулируем обхват/дължина на крайните позиции	10 mm
Диаметър на буталото	32 mm
Принцип на работа на задвижващия модул	хомот
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Направляваща
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Проходен, кух бутален прът
Работно налягане	1 ... 10 bar
Макс. скорост	1 m/s
Принцип на действие	двойнодействие
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 КВК	0
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.5 Nm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	724 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	724 N
Алтернативни изводи	виж чертеж на продукта
Пневматичен извод	G1/8
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав
Информация за материала на уплътненията	NBR
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав
Информация за материала на буталния прът	Закалена стомана