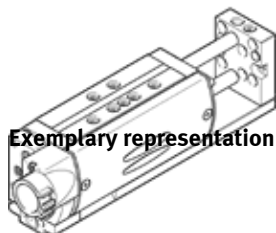


Линеен модул HMPL-12- -

Специф. Номер: 191181

FESTO

Този тип ще бъде спряен от производство. Ще се предлага до 2012 година.



Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Белег	Стойност
Ход	30 ... 100 mm
Диаметър на буталото	12 mm
Принцип на работа на задвижващия модул	хомот
Демпфериране	Демпфер, мека характеристика
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Направляваща Кинематика с хомот Бутален прът
Макс. брой междинни позиции	1
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Спирачка на буталния прът Издърпващ
Работно налягане	4 ... 8 bar
Макс. скорост, ход напред	≤ 1.9 m/s
Макс. скорост, ход назад	≤ 1.8 m/s
Макс. време за ход	≤ 300 ms
Повтаряемост	$< 0,02$ mm
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:-:]
Клас на корозионна устойчивост KBK	1
Ниво на звуково налягане	62 dB(A)
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Дължина на демпфериране	8 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	68 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	51 N
Пневматичен извод	QSM-4
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон)
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала на уплътненията	NBR PUR
Информация за материала, челна плоча	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала, направляващ прът	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав елоксиран