

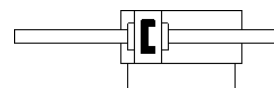
Направляващ цилиндър DFP-10-100-P-A-S2

Специф. Номер: 186768
Продукт излизащ от производство

FESTO

осигурен с/у превъртане, за безконтактно отчитане на позицията.
С проходен бутален прът

Продукт излизащ от производство.Ще се доставя до 2018г. За
алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	100 mm
Диаметър на буталото	10 mm
Демпфериране	Р: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Направляваща
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Проходен бутален прът
Работно налягане	1.5 ... 10 bar
Макс. скорост	0.8 m/s
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост КВК	0 - няма корозия под напрежение
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.05 Nm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	31 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	31 N
Движеща се маса	59 g
Тегло на продукта	212 g
Пневматичен извод	M3
Материал-забележка	Без мед и PTFE
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	Термично обработена стомана