

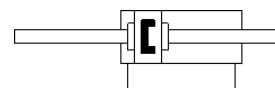
# Направляващ цилиндър DFP-10-80-P-A-S2

Специф. Номер: 186767  
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	80 mm
Диаметър на буталото	10 mm
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 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	52 g
Тегло на продукта	185 g
Пневматичен извод	M3
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон)
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	Термично обработена стомана