

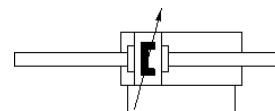
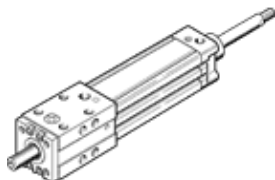
# Направляващ цилиндър DFP-80-250-PPV-A-S2

Специф. Номер: 186797  
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	250 mm
Диаметър на буталото	80 mm
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Направляваща
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Проходен бутален прът
Работно налягане	0.5 ... 10 bar
Макс. скорост	0.9 m/s
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	Състен 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
Дължина на демпфериране	32 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	2,262 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	2,262 N
Движеща се маса	6,803 g
Тегло на продукта	12,801 g
Пневматичен извод	G3/8
Материал-забележка	Без мед и PTFE
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	Термично обработена стомана