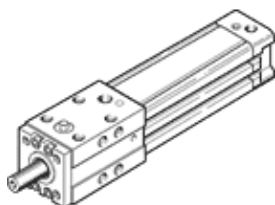


# Направляващ цилиндър DFP-80-500-PPV-A

Специф. Номер: 186764  
Продукт излизащ от производство

FESTO

осигурен с/у превъртане, за безконтактно отчитане на позицията.  
Продукт излизащ от производство.Ще се доставя до 2018г. За  
алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	500 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
Работно налягане	0.5 ... 10 bar
Макс. скорост	0.9 m/s
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	Сгъстен 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	3,016 N
Движеща се маса	7,772 g
Тегло на продукта	15,442 g
Пневматичен извод	G3/8
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон)
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	Термично обработена стомана