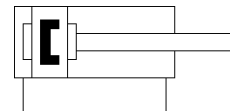
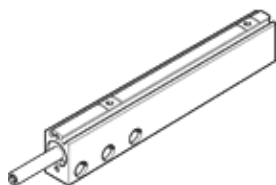


# Направляващ цилиндър DFP-16-100-P-A

Специф. Номер: 186736  
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	100 mm
Диаметър на буталото	16 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Направляваща
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Работно налягане	1 ... 10 bar
Макс. скорост	0.8 m/s
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	Съгъстен 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	0.07 Nm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	91 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	121 N
Движеща се маса	83 g
Тегло на продукта	293 g
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон)
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	Термично обработена стомана