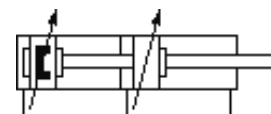


# Тандем-цилиндър DNUT-80- -PPV-A

Специф. Номер: 14196

FESTO

с двустранно настройващо демпфериране в крайните положения  
Излиза от употреба. Доставка се до 2008



Примерно представяне

## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 300 mm
Диаметър на буталото	80 mm
Според стандарта	ISO 6431
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.5 ... 8 bar
Работна среда	филтриран съгъстен въздух
Клас на корозионна устойчивост KBK	2
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Дължина на демпфериране	30 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	5,230 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	5,816 N
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G3/8
Информация за материала на капака	Алуминиева отливка
Информация за материала на уплътненията	TRF-U(PU)
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана