

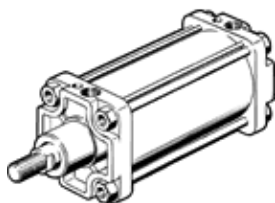
# Цилиндър с шпилки DNG-6"-5"-PPV-A

Специф. Номер: 151652

FESTO

съгласно ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, за безконтактно отчитане на позицията на буталото, с двустранно настройваемо демпфериране в края на хода.

This product is only available if ordered from the Festo Corporation, USA.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	5 "
Диаметър на буталото	6"
Резба на буталния прът	UNF1 1/2-12
Според стандарта	ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Край на буталния прът	Външна резба
Работно налягане	8.7 ... 145 Psi
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Температура на околната среда	-4 ... 176 °F
Дължина на демпфериране	1.57 "
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	2,543 lbf
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	2,712 lbf
Допълнително тегло на 10 mm ход	6.7 oz
Основно тегло при 0 mm ход	609 oz
Пневматичен извод	NPT3/4-14