

# Цилиндър с шпилки DNG-4"- -PPV-A-S2

Специф. Номер: 549951

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.



Примерно представяне



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 2,000 mm
Диаметър на буталото	4"
Резба на буталния прът	UNF3/4-16
Според стандарта	ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	S2: Проходен бутален прът
Работно налягане	0.6 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен
Клас на корозионна устойчивост КВК	2
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Дължина на демпфериране	30 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	4,418 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	4,712 N
Допълнително тегло на 10 mm ход	100 g
Основно тегло при 0 mm ход	4,100 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	NPT1/2-14
Информация за материала на капака	Алуминий
Информация за материала на уплътненията	NBR TRF-U(PU)
Информация за материала на корпуса	Алуминиева отливка
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	Алуминиева сплав