

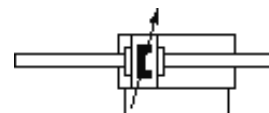
# Стандартизиран цилиндър DNU-80- -PPV-A-S26

Специф. Номер: 14929

FESTO

по ISO 15552, с профилна тръба на цилиндъра, за безконтактно отчитане на позицията на буталото, с двустранно настройваемо демпфериране в края на хода.

Излиза от употреба. Доставка се до 2008



Примерно представяне

## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 2,000 mm
Диаметър на буталото	80 mm
Резба на буталния прът	M20x1,5
Според стандарта	ISO 6431
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 S6: Термоустойчиви уплътнения max. 150 °C
Работно налягане	0.3 ... 12 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен
Клас на корозионна устойчивост КВК	2
Температура на околната среда	-10 ... 120 °C
Разрешение	Germanischer Lloyd
Дължина на демпфериране	30 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	2,615 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	2,615 N
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G3/8
Информация за материала на капака	Алуминий
Информация за материала на уплътненията	TRF-U(PU)
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	Алуминиева сплав елоксиран