

Стандартизиран цилиндър DNUL-40- -PPV-A-S6

Специф. Номер: 15661

FESTO

осигурен срещу превъртане, по ISO 15552, с профилна тръба на цилиндъра, за безконтактна проверка на позицията, с двустранно настройваемо демпфериране в крайните положения.
Излиза от употреба. Доставка се до 2008



Примерно представяне



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 400 mm
Диаметър на буталото	40 mm
Резба на буталния прът	M12x1,25
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 6431
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	S6: Термоустойчиви уплътнения max. 150 °C
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	квадратен бутален прът
Работно налягане	0.6 ... 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 ... 150 °C
Дължина на демпфериране	21 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	586 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	715 N
Допълнително тегло на 10 mm ход	36 g
Основно тегло при 0 mm ход	753 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G1/4
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 елоксирани