

Стандартизиран цилиндър DNG-40-80-PPV-A

Специф. Номер: 36336

FESTO

по ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, за безконтактна проверка на положението, с двустранно настройваемо демпфериране на крайните положения.



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	80 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 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	0.6 ... 12 bar
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)
Клас на корозионна устойчивост КВК	2
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Разрешение	Germanischer Lloyd
Дължина на демпфериране	21 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	633 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	754 N
Допълнително тегло на 10 mm ход	40 g
Основно тегло при 0 mm ход	790 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G1/4
Информация за материала на капака	Алуминий
Информация за материала на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	Алуминиева сплав