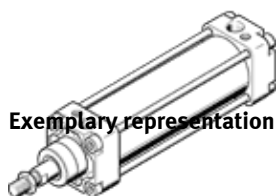


Стандартизиран цилиндър DNG-63- -PPV-A-S3

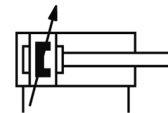
Специф. Номер: 34976

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.



Exemplary representation



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 500 mm
Диаметър на буталото	63 mm
Резба на буталния прът	M16x1,5
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	Цилиндър с корозионно и киселинноустойчив бутален прът, гайка на буталния прът от неръждаема стомана, чистач от FKM
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 KBK	2
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Разрешение	Germanischer Lloyd
Дължина на демпфериране	23 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	1,682 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	1,870 N
Допълнително тегло на 10 mm ход	60 g
Основно тегло при 0 mm ход	1,725 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G3/8
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