

# Стандартизиран цилиндър CDN-100- -PPV

Специф. Номер: 193665

FESTO

In accordance with ISO 15552, with increased corrosion resistance and easy-to-clean design.

Depending on the configuration, the illustrations, the technical data on the data sheet and the relevant accessories might not exactly match this product.



Примерно представяне



## Информационен лист

~ConfIndependentDatasheet

Белег	Стойност
Ход	10 ... 2,000 mm
Диаметър на бугалото	100 mm
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)
Конструкция	Бугало Бугален прът
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	For unlubricated operation Extended male piston rod thread Female thread on piston rod Extended piston rod Through piston rod Heat resistant seals, max. 120°C едностранен бугален 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)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост КВК	3
Температура на околната среда	-20 ... 120 °C
Дължина на демпфериране	32 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	4,418 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	4,712 N
Тип на закрепване	с вътрешна резба с принадлежности по избор:
Пневматичен извод	G1/2
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав елоксиран
Информация за материала на бугалния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	Алуминиева сплав елоксиран