

# Цилиндър с шпилки CRDNGS-4"- -PPV-A-S6

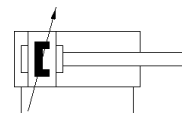
Специф. Номер: 185419

FESTO

корозионно устойчив  
по ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, за безконтактно отчитане  
на позицията на буталото. С настройваеми демпфери в двете  
крайни положения.



Примерно представяне



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	2,000 mm
Диаметър на буталото	4"
Според стандарта	ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Край на буталния прът	Външна резба
Работно налягане	0.6 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение
Температура на околната среда	-20 ... 120 °C
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	4,418 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	4,712 N
Допълнителна маса за 10 mm ход	168 g
Пневматичен извод	1/2 NPT
Material cover	Отливка от неръждаема стомана
Material seals	FPM TPU-U(PU)
Material housing	високолегирана стомана, неръждаема
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема