

Стандартизиран цилиндър DNGZS-250- -PPV-A

Специф. Номер: 157500
Продукт излизащ от производство

FESTO

With fixed central trunnion mounting

Продукт излизащ от производство.Ще се доставя до 2016г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Примерно представяне



Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Белег	Стойност
Ход	1 ... 1,100 mm
Диаметър на буталото	250 mm
Резба на буталния прът	M42x2
Според стандарта	ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Монтажна позиция	по избор
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 Heat resistant seals, max. 120°C Всички повърхности на цилиндъра отговарят на клас за корозионна устойчивост KBK3 (висока корозионна защита). Този вариант включва варианта S3. Челните повърхности и шийката на лагера не са защитени. Допълнителни мерки за защита могат да се зададат при поръчка. едностранен бутален прът
Работно налягане	0.3 ... 10 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	0 ... 120 °C
Дължина на демпфериране	60 mm
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	28,270 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	29,450 N
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G1
Информация за материала на капака	Алуминиева отливка
Информация за материала на уплътненията	NBR TPE-U(PU)
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	високолегирана стомана