

Цилиндър с шпилки CRDNG-2 1/2"- -PPV-A-S6

Специф. Номер: 185410

FESTO

устойчив на корозия, температуроустойчив до 120 °C. По ISO 15552, NF E 49 003.1 и UNI 10 290, за разпознаване на позицията. С двустранно, настройваемо демпфериране в крайните положения.



Примерно представяне



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ход | 2,000 mm |
| Диаметър на буталото | 2 1/2" |
| 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 | двойнодействащ |
| 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 | 1,682 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 1,870 N |
| Пневматичен извод | 3/8 NPT |
| Material cover | Отливка от неръждаема стомана |
| Material seals | FPM TPE-U(PU) |
| Material housing | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |