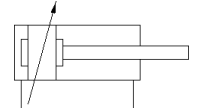


Профилен цилиндър DNC-4"-12"-PPV

Специф. Номер: 178071

FESTO

по ISO 15552, с профилна тръба на цилиндъра, с двустранно
настройваемо демпфериране в края на хода.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ход | 12 " |
| Диаметър на буталото | 4" |
| Резба на буталния прът | 3/4-16 UNF-2A |
| 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 Профилна тръба |
| Отчитане на позицията | без |
| Варианти | едностранен бутален прът |
| Operating pressure МПа | 0.06 ... 1.2 МПа |
| Работно налягане | 0.6 ... 12 bar |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| Работна среда | Съгстен 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 КВК | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 1.2 J |
| Дължина на демпфериране | 32 mm |
| Theoretical force at 0.6 МПа (6 bar, 87 psi), retracting | 4,418 N |
| Theoretical force at 0.6 МПа (6 bar, 87 psi), advance | 4,712 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 1,544 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 38 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 4,653 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 115 g |
| Тип на закрепване | с вътрешна резба с принадлежности |
| Пневматичен извод | NPT1/2-14 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material cover | Алуминиева отливка екраниран |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material piston rod | високолегирана стомана |
| Material cylinder barrel | Алуминиева сплав гладко елоксиран |