

Компактен цилиндър DMML-20-30-P-A

Специф. Номер: 158581

FESTO

осигурен срещу превъртане, за безконтактно отчитане с еластични демпфериращи пръстени в крайните позиции, много възможности за закрепване.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Ход | 30 mm |
| Диаметър на буталото | 20 mm |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Конструкция | Бутало Бутален прът Профилна тръба |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | едностранен бутален прът |
| Осигуряване срещу превъртане/направляваща | Направляващ прът с хомот |
| Работно налягане | 1 ... 10 bar |
| 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 |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Въртящ момент на затягане на закрепването на задвижването | 3 Nm +10 % |
| Теоретична сила при 6 bar | 188 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 158 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 188 N |
| Тип на закрепване | по избор: с проходен отвор с вътрешна резба |
| Пневматичен извод | M5 |
| Material cover | Месинг |
| Material seals | TRF-U(PU) |
| Material housing | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |