

Компактен цилиндър DMM-32- -P-A-S6

Специф. Номер: 158554

FESTO

за безконтактно отчитане, с еластични демпфериращи пръстени в крайните позиции, много варианти на закрепване.

Други дължини при запитване. Само стандартните дължини на хода 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm са налични.



Примерно представяне



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Ход | 1 ... 50 mm |
| Диаметър на буталото | 32 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 | Термично устойчиви уплътнители, максимум 120° |
| Работно налягане | 0.6 ... 10 bar |
| Работна среда | Съгъстен 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 ... 120 °C |
| Въртящ момент на затягане на закрепването на задвижването | 9 Nm +10 % |
| Теоретична сила при 6 bar | 483 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 415 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 483 N |
| Тип на закрепване | по избор: с проходен отвор с вътрешна резба |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Material cover | Месинг |
| Material seals | FPM |
| Material housing | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |