

Кръгъл цилиндър CRDSNU-B-32-40-PPS-A-MG-A1

Специф. Номер: 2176401

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ход | 40 mm |
| Диаметър на бугалото | 32 mm |
| Според стандарта | ISO 15552 |
| Демпфериране | PPS: саморегулируемо пневматично демпфериране в крайните позиции |
| Монтажна позиция | по избор |
| Конструкция | Бугало Бугален прът Тръба за цилиндър |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Работно налягане | 1 ... 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Безопасно за храни | Моля, вижте допълнителната информация за материала |
| Температура на околната среда | 0 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 483 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 118 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 8.9 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 670 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 15.3 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material cover | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material cylinder barrel | високолегирана стомана, неръждаема |