

Стандартизиран цилиндър CRDSNU-16-40-P-A

Специф. Номер: 8152552

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ход | 40 mm |
| Диаметър на буталото | 16 mm |
| Резба на буталния прът | M6 |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Отговаря на стандарта | ISO 6432 |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален 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 | 3 - Висока корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.15 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 104 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 121 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 21 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 2 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 130 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 5 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности |
| Пневматичен извод | M5 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material cover | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material cylinder barrel | високолегирана стомана, неръждаема |