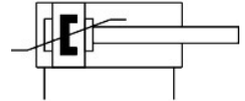


Стандартен цилиндър CRDSNU-B-25-10-PPS-A-MG-A1

Номер на част: 2159636

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|--|
| Ход | 10 mm |
| Ø на буталото | 25 mm |
| Въз основа на стандарт | ISO 6432 |
| Демпфериране | саморегулиращо се пневматично демпфериране в края на хода |
| Монтажно положение | произволно |
| Конструктивна структура | Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Работно налягане | 0.1 МРа...1 МРа 1 бар...10 бар |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| Работен флуид | Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Указание за работен/управляващ флуид | Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа) |
| Клас на устойчивост на корозия КВК | 4 - особено висока опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B2-L |
| Годност за хранителни продукти | вж. Разширена информация за материала |
| Температура на околната среда | 0 °C...80 °C |
| Теоретична сила при 0,6 МРа (6 bar, 87 psi), обратен ход | 247 Б |
| Теоретична сила при 0,6 МРа (6 bar, 87 psi), ход напред | 295 Б |
| Движеща се маса при ход 0 mm | 73 g |
| Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход | 6.2 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 410 g |
| Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход | 11 g |
| Начин на закрепване | с принадлежности |
| Пневматична връзка | G1/8 |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на капака | високолегирана стомана, неръждаема |
| Материал на буталния прът | високолегирана стомана, неръждаема |
| Материал на тялото на цилиндър | високолегирана стомана, неръждаема |