

Стандартен цилиндър DSNU-25- -F1A-

Номер на част: 8149447

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--------------------------------------|---|
| Ход | 1 mm...500 mm |
| Ø на буталото | 25 mm |
| Резба на буталния прът | M10x1,25 |
| Демпфериране | еластични демпферни пръстени/планки от двете страни саморегулиращо се пневматично демпфериране в края на хода пневматично демпфериране от двете страни, регулируемо |
| Монтажно положение | произволно |
| Съответства на стандарта | СЕТОР RP 52 P ISO 6432 |
| Конструктивна структура | Бутало Бутален прът Тяло на цилиндър |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Варианти | Металите с основен компонент мед, цинк или никел са изключени от употреба. Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобините. Удължена външна резба на буталния прът Вътрешна резба на буталния прът Специална резба на буталния прът Външната резба на буталния прът е скъсена от едната страна Удължен бутален прът Връзка за сгъстен въздух, аксиална Връзка за сгъстен въздух, напречна Непрекъснат бутален прът |
| Работно налягане | 0.1 MPa...1 MPa 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 KVK | 0 - няма опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B1/B2-L |

| Характеристика | Стойност |
|--|---|
| Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори | Продуктът отговаря на вътрешната дефиниция на продукта на Festo за използване в производството на батерии:Металите с повече от 1 % тегловно съдържание на мед, цинк или никел са изключени от употреба.Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобини |
| Категория чистота на помещението | Клас 6 съгласно ISO 14644-1 |
| Температура на околната среда | -20 °C...80 °C |
| Дължина на демпфиране | 17 mm |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход | 247.4 Б |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред | 294.5 Б |
| Движеща се маса при ход 0 mm | 71 g |
| Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход | 6 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 238 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 | Алуминиева ковка сплав, анодирана |
| Материал на уплътненията | TPE-U(PU) |
| Материал на буталния прът | високолегирана стомана, неръждаема |
| Материал на тялото на цилиндър | високолегирана стомана, неръждаема |