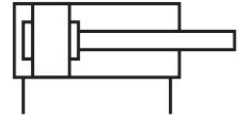
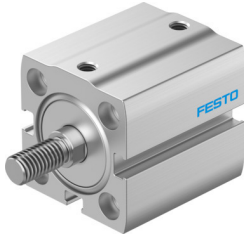


Компактен цилиндър ADN-S-25-45-A-P

Номер на част: 8092106

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|--|
| Ход | 45 mm |
| Ø на буталото | 25 mm |
| Демпфериране | еластични демпферни пръстени/планки от двете страни |
| Монтажно положение | произволно |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструктивна структура | Бутало Бутален прът |
| Варианти | едностранен бутален прът |
| Работно налягане | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 бар...10 бар |
| 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 KBK | 1 - ниска опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B2-L |
| Категория чистота на помещението | Клас 6 съгласно ISO 14644-1 |
| Температура на околната среда | 0 °C...60 °C |
| Ударна енергия в крайните положения | 0.18 J |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), обратен ход | 247 Б |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ход напред | 295 Б |
| Движеща се маса при ход 0 mm | 17 g |
| Добавяне на движеща се маса на всеки 10 mm ход | 6 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 70 g |
| Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход | 30 g |
| Начин на закрепване | с отвор с вътрешна резба с принадлежности по избор: |
| Пневматична връзка | M5 |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на капака | Алуминиева ковка сплав, анодирана |
| Материал на динамичните уплътнения | NBR |

| Характеристика | Стойност |
|---------------------------|--|
| Материал на тялото | Алуминиева деформируема сплав, анодирана |
| Материал на буталния прът | високолегирана стомана, неръждаема |