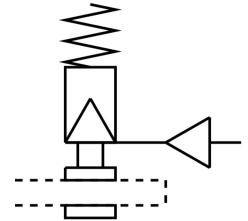


Утримуюче гальмо DACS-20-A-S

Номер деталі: 8072771

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Положення монтажу | Будь-який |
| Метод блокування з ефективним напрямком | з обох сторін Затискання силою пружини, що звільняється стисненим повітрям |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів |
| Функція безпеки | Утримання та зупинка руху |
| Рівень продуктивності (PL) | Зупинка, утримання, блокування руху / категорія 1, рівень продуктивності с |
| Робочий тиск | 0.38 МПа...0.8 МПа 3.8 bar...8 bar 55.1 psi...116 psi |
| Максимально допустимий випробувальний тиск | 8 bar |
| Мінімальний тиск вивільнення | 3.8 bar |
| Круглий матеріал до затискання | 20 mm |
| Дозвіл | TÜV |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | відповідно до Директиви ЄС про машини |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | Згідно з правилами Великобританії для машин |
| Орган сертифікації | TÜV CA 697 |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...80 °C |
| Статична утримуюча сила | 3300 N |
| Вага продукту | 3143 g |
| Тип кріплення | З внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів |
| Роз'ємне під'єднання затискного вузла | G1/8 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR TPE-U (PU) |
| Матеріал пружин | Високолегована сталь |
| Матеріал корпусу | Сталь |
| Матеріал затискних губок | Сталь інструментальна |

| Особливості | Значення |
|-----------------|----------|
| Матеріал поршня | Сталь |