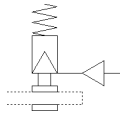
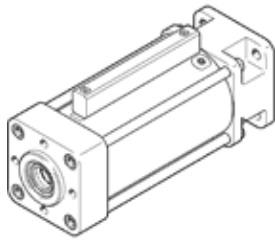


# Holding brake DACS-16-A-R3-S

№ изделия: 8072774

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                                | Значение  |
|---|---|
| Положение при сборке                          | Любое   |
| Тип зажима с направлением действия            | с обоих концов<br>Зажим пружиной, разжим сжатым воздухом                    |
| Определение позиции                           | Для герконов  |
| Функция безопасности                          | Удержание и останов перемещения   |
| Уровень представления (PL)                    | Stopping, holding, blocking a movement/category 1, Performance Level c      |
| Operating pressure МПа                        | 0,38 ... 0,8 МПа  |
| Рабочее давление                              | 3,8 ... 8 bar   |
| Operating pressure                            | 55,1 ... 116 psi  |
| Макс. допустимое тестовое давление            | 8 bar   |
| Минимальное давление сброса                   | 3,8 bar   |
| Круглый материал для зажима                   | 16 mm   |
| Авторизация                                   | TÜV   |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по машиностроению                            |
| UKCA marking (see declaration of conformity)  | To UK instructions for machines   |
| Сертификационный департамент                  | TÜV CA 697  |
| Рабочая среда                                 | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]                       |
| Классификация сопротивления коррозии CRC      | 3 - Высокая стойкость к коррозии  |
| PWIS conformity                               | VDMA24364-B2-L  |
| Температура окружающей среды                  | -20 ... 80 °C   |
| Статическое усилие удержания                  | 1.350 N   |
| Вес продукта                                  | 1.483 g   |
| Тип крепления                                 | с внутренней резьбой<br>с принадлежностями                                  |
| Отпускающее присоединение, зажимной модуль    | G1/8  |
| Замечания по материалу                        | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений                           | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Материал пружины                              | Легированная сталь  |
| Материал корпуса                              | Сталь   |
| Материал рычага прижима                       | Инструментальная сталь  |
| Материал поршня                               | Сталь   |