

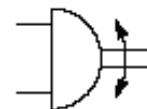
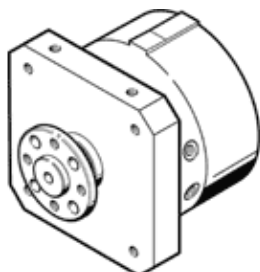
Въртящ модул DSM-16-270-P-FW-CC

Специф. Номер: 170082

FESTO

с вал с фланец и упор, 2 демпфера

Тези задвижки могат да се доставят по желание с ATEX-сертификат. Данните от проспекта от "ATEX-означение", "ATEX-температура на околната среда" и "СЕ-знак" са само за задвижки със сертификат.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Размер | 16 |
| Ъгъл на демпфериране | 12 deg |
| Обхват за настройка, ъгъл на завъртане | 0 ... 238 deg |
| Ъгъл на завъртане | 238 deg |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Фина настройка | -1.5 deg |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Конструкция | Въртяща лопатка |
| Отчитане на позицията | без |
| Работно налягане | 1.8 ... 10 bar |
| Макс. честота на завъртане 6 bar | 1 Hz |
| ATEX-идентификация | II 2 G с T4 |
| ATEX-околна температура | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Работна среда | филтриран сгъстен въздух |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-нормала за Ex-защита (ATEX) |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Въртящ момент при 6 bar | 2.5 Nm |
| Тегло на продукта | 510 g |
| Тип на закрепване | с вътрешна резба |
| Пневматичен извод | M5 |
| Материал-забележка | Без мед и PTFE (тефлон) |
| Информация за материала на задвижващия вал | Стомана никелиран |
| Информация за материала на уплътненията | TRF-U(PU) |
| Информация за материала на корпуса | Алуминиева сплав |