

Въртящо задвижване DSM-32-270-CC-HD-A-B

Номер на част: 1369125

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|---|
| Размер | 32 |
| Ъгъл на демпфериране | 12 градус |
| Диапазон на сатройка ъгъл на въртене | 0 градус...246 градус |
| Ъгъл на завъртане | 0 градус...246 градус |
| Демпфериране | Демпфер от двете страни |
| Монтажно положение | произволно |
| Фино регулиране | -3 градус |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| Конструктивна структура | Лопатка ротатор |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Работно налягане | 0.2 МПа...1 МПа 2 бар...10 бар |
| Макс. честота на въртене при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi) | 0.5 Hz |
| Работен флуид | Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Клас на устойчивост на корозия КВК | 0 - няма опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -10 °C...60 °C |
| Макс. аксиална сила | 450 Б |
| Макс. радиална сила | 550 Б |
| Теоретичен въртящ момент при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi) | 10 Nm |
| Допустим масов инерционен момент | 0.05 kgm ² |
| Тегло на продукта | 2020 g |
| Начин на закрепване | с вътрешна резба |
| Пневматична връзка | G1/8 |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на задвижващия вал | Стомана никелово покритие |
| Материал на уплътненията | TPE-U (PU) |
| Материал на тялото | Алуминиева ковка сплав |