

Въртящо задвижване DSM-10-240-P

Специф. Номер: 173194

FESTO

с вал с цапфа и упор



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Размер | 10 |
| Ъгъл на демпфериране | 0.5 deg |
| Ъгъл на завъртане | 0 ... 240 deg |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Конструкция | Въртяща лопатка |
| Отчитане на позицията | без |
| Работно налягане | 2.5 ... 8 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Работна среда | Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | 0 ... 60 °C |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0.85 Nm |
| Допустим инерционен момент | 0.0026 kgm ² |
| Тегло на продукта | 140 g |
| Тип на закрепване | с вътрешна резба |
| Пневматичен извод | M3 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material of drive shaft | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Алуминий елоксиран |