

Силфонен хващач DHEB-41-E-D-E-P

Специф. Номер: 1320795

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Размер | 41 |
| Ход на предпазния маншон | 15.5 mm |
| Минимален възможен диаметър за захващане | 42 mm |
| Максимален възможен диаметър за захващане | 54 mm |
| Монтажна позиция | по избор |
| Принцип на действие | еднодействащ затворен |
| Функция на хващача | Adaptive |
| Конструкция | Свиваща се мембрана насилствено протичане на движението |
| Направляваща | Основна направляваща |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Работно налягане | 4 ... 8 bar |
| Връщане на налягането в изходна позиция | < 1 bar |
| Макс. работна честота на хващача | ≤ 4 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 30 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 70 ms |
| Работна среда | Съгъстен 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) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Температура на околната среда | 5 ... 60 °C |
| Среден интервал между смените на предпазния маншон | 0.5 Mio SP |
| Стойност на заданието по ефективен товар | 1.2 kg |
| Тегло на продукта | 280 g |
| Тип на закрепване | с външна резба с контрагайка по избор: |
| Пневматичен извод | M5 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material bellows | EPDM |
| Material housing | Алуминий елоксиран |