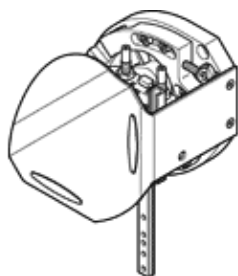


Манипулационен модул HSW-10-AS-SD

Специф. Номер: 540227

FESTO

Pick and Place за промяна на позицията на детайли под ъгъл 90°, без задвижване с лагер и шийка, с предпазен капак.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Работен ход | 9 ... 15 mm |
| Размер | 10 |
| Мах. Линеен ход при 90° ъгъл на завъртане | 90/90 mm |
| Z-ход | 80 ... 100 mm |
| Демпфериране | намаляване на шума посредством демпфер |
| Монтажна позиция | по избор |
| Конструкция | Задвижващ прът линейна направляваща плюс въртящо лагериране насилствено протичане на движението |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Точност на повторение на крайните положения | +/-0,02 mm |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура на околната среда | 0 ... 60 °C |
| Макс. задвижващ момент на задвижващия вал | 0.85 Nm |
| Макс. аксиална сила на задвижващата шийка | 10 N |
| Мах. момент Mx | 0.6 Nm |
| Мах. момент My | 0.6 Nm |
| Мах. момент Mz | 0.6 Nm |
| Максимално ефективно натоварване | 0.5 kg |
| Макс. радиална сила на задвижващата шийка | 30 N |
| мах. сила по Y-оста | 30 N |
| Тегло на продукта | 1,300 g |
| Тип на закрепване | с проходен отвор и центрираща втулка |
| Material stops | високолегирана стомана |
| Material cover | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material spring pressure piece | високолегирана стомана |
| Material sub-base | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material bracket | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material cross-guide | Термично обработена стомана |
| Material swivel lever | Закалена стомана оксиран |
| Material slotted guide plate | Закалена стомана втвърден |
| Material sensor rail | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material bar | Алуминиева сплав елоксиран |
| Material adjusting screw | високолегирана стомана |