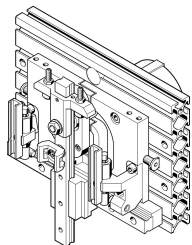


Модуль переміщення HSP-16-AP-WL

Номер деталі: 533612

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Розмір | 16 |
| Максимальний хід Z, позиція очікування | 25 mm |
| Y концентратор | 90 mm...110 mm |
| Z переміщення | 35 mm...50 mm |
| Z робочий хід | 20 mm |
| Демпфування | Амортизатори з обох боків М'яка характеристика |
| Положення монтажу | напрямна Бажано вертикально |
| Режим роботи | Двосторонньої дії |
| Конструкція | Поперечна напрямна Поворотний модуль Позиція очікування вибирається, з лівого боку послідовність вимушеного руху |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів |
| Захист перед обертанням/направляюча | Поперечна напрямна |
| Робочий тиск | 4 bar...8 bar |
| Мінімальний час циклу | 0,8 s |
| Точність повторюваності | ±0,01 mm |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Температура навколишнього середовища | 0 °C...60 °C |
| Максимальний момент Mx динамічний | 2,4 Nm |
| Максимальний момент Mx статичний | 10 Nm |
| Максимальний динамічний момент My | 2,4 Nm |
| Максимальний момент My, статичний | 10 Nm |
| Максимальний динамічний момент Mz | 2,4 Nm |
| Максимальний статичний момент Mz | 10 Nm |
| Максимальне навантаження | 1 kg |
| Теоретичне зусилля при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм) | 50 N |
| Вага продукту | 3300 g |

| Особливості | Значення |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Кріплення переднього блоку | з наскрізним отвором |
| Тип кріплення | з наскрізним отвором Зі шліцевими гайками |
| Пневматичне з'єднання модуля позиції очікування | M5 |
| Пневматичне з'єднання | M5 |
| Матеріал базової плити | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріал поперечної напрямної | Загартована сталь |
| Матеріал бічних частин | Кований алюмінієвий сплав |