

Модуль переміщення HSP-12-AS-AD

Номер деталі: 533606

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	12
Y концентратор	52 mm...68 mm
Z переміщення	20 mm...30 mm
Z робочий хід	15 mm
Демпфування	Амортизатори з обох боків М'яка характеристика
Положення монтажу	напрямна Бажано вертикально
Конструкція	Привідний вал Поперечна напрямна послідовність вимушеного руху
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Захист перед обертанням/направляюча	Поперечна напрямна
Мінімальний час циклу	0.6 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 крутний момент на приводному валу	1.25 Nm
Максимальне осьове зусилля на приводному валу	18 N
Максимальний момент Mx динамічний	1.1 Nm
Максимальний момент Mx статичний	5 Nm
Максимальний динамічний момент My	1.1 Nm
Максимальний момент My, статичний	5 Nm
Максимальний динамічний момент Mz	1.1 Nm
Максимальний статичний момент Mz	5 Nm
Максимальне навантаження	0.5 kg
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	45 N
Теоретичне зусилля при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	40 N
Вага продукту	2500 g
Кріплення переднього блоку	з наскрізним отвором

Особливості	Значення
Тип кріплення	з наскрізним отвором Зі шліцевими гайками
Матеріал базової плити	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал поперечної напрямної	Загартована сталь
Матеріал бічних частин	Кований алюмінієвий сплав