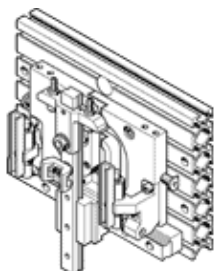


Манипулационен модул HSP-12-AS

Специф. Номер: 533605

FESTO

без задвижване с лагуване



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	12
Y-ход	52 ... 68 mm
Z-ход	20 ... 30 mm
Z-ход, работен ход	15 mm
Демпфериране	СС: двустранен демпфер мека характеристика
Монтажна позиция	Направляваща релса вертикално
Конструкция	Задвижващ прът кръстосана направляваща насилствено протичане на движението
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	кръстосана направляваща
Минимално време на цикъла	0,6 s
Повтаряемост	±0,01 mm
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7::-]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Макс. задвижващ момент на задвижващия вал	1,25 Nm
Макс. аксиална сила на задвижващата шийка	18 N
Макс. момент Mx динамичен	1,1 Nm
Макс. момент Mx статичен	5 Nm
Макс. момент My динамичен	1,1 Nm
Макс. момент My статичен	5 Nm
Макс. момент Mz динамичен	1,1 Nm
Макс. момент Mz статичен	5 Nm
Максимално ефективно натоварване	0,5 kg
Макс. радиална сила на задвижващата шийка	45 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Тегло на продукта	1,800 g
Монтаж на челен модул	с проходен отвор
Тип на закрепване	с проходен отвор с канални щифтове
Material sub-base	Алуминиева сплав
Material cross-guide	Термично обработена стомана
Material side components	Алуминиева сплав