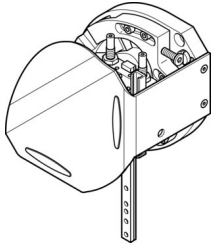


Манипуляционен модул HSW-10-AS-SD

Номер на част: 540227

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Работен ход	9 mm...15 mm
Размер	10
Макс. линеен ход при ъгъл на завъртане 90°	90/90 mm
Z-ход	80 mm...100 mm
Демпфериране	Заглушаване на шума чрез буфер
Монтажно положение	произволно
Конструктивна структура	Задвижващ вал Линеен водач плюс въртяща опора принудително направлявана последователност от движения
Разпознаване на позиция	за датчик
Точност при повторение крайни положения	+/-0,02 mm
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Макс. въртящ момент на затягане на задвижващия вал	0.85 Nm
Макс. аксиална сила върху задвижващия вал	10 Б
Макс. момент Mx	0.6 Nm
Макс. момент My	0.6 Nm
Макс. момент Mz	0.6 Nm
Макс. полезен товар	0.5 kg
Макс. радиална сила върху задвижващия вал	30 Б
Максимална процесна сила в посока Y	30 Б
Тегло на продукта	1300 g
Начин на закрепване	с проходни отвори и центрираща втулка
Материал на упорите	високолегирана стомана
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал притискащ пружинен елемент	високолегирана стомана
Материал на основната плоча	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на държача	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал направляваща кръстна	Подобрена стомана

Характеристика	Стойност
Материал ротаторен лост	Циментируема стомана брюниран
Материал кулиси	Циментируема стомана закален
Материал лайсна за датчици	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал неподвижен елемент	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал регулиращ винт	Високолегирана стомана