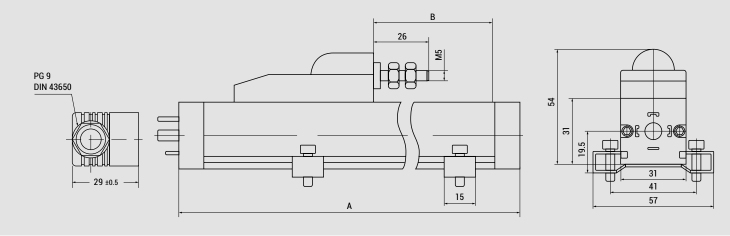
# ДАТЧИК ЛИНЕЙНОГО ПОЛОЖЕНИЯ



Потенциометрический датчик линейного положения с выдвижным штоком.

Максимальная измеряемая длина 1250 мм





#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Станкостроение
- Гидравлические системы
- Термопластавтомат

- Испытательные стенды
- Литьевые машины
- Контроль конвейерной ленты
- Медицинское оборудование

MSI-TLH — универсальный потенциометрический датчик положения предназначен для непосредственного и точного измерения положения объекта при его линейном перемещении или для обратной связи с объектом. Прочностной запас 20 млн. циклов. Максимальная скорость перемещения 10 м/с.

### Технические данные







яжения

. пит.)

тчику

Рабочий диапазон	752500 мм	НЕНИЙ				
Допуск сопротивления	5 ±%				Делитель напря	
Повторяемость	0.01 мм	[		<u>-</u>	без нагрузн	
Температурный коэффициент	5 мд/°С			2		
Максимальная скорость перемещения	10 м/с			<u>√</u> 4 <u></u>		
Кол-во циклов	20 млн.				3 Z	
Материал - корпус	Анодированный алюминий			Возрастающая внешняя нагрузочная	Снижающаяся внешняя нагрузочна	
Диапазон температур	-40 +120 °C	Кабель				
Класс защиты	IP 65			характеристика	характеристика	
Макс. допустимое напряжение	42 B	Коричневый (1)		Питание + 42 В пост. тока	O.D. Taya (Mar	
Макс. Допустимый ток	10 мА	Коричнев	ыи (т)	питание + 42 в пост. тока	0 В пост. Тока (Ист. і	
Подключение	Разъём DIN 43650	× (2)		^	0	
Сопротивление изоляции	500 В пост. тока (≥ 10 мОм)	Чёрный (2	2)	Сигнал	Сигнал	
Диэлектрическая прочность	500 В перемен. тока, 50Нz (≤ 100 мкА)	Синий (3) Экран (4)		0.D. T. (14 )	E . 40 B	
Испытание на удар	50 г, 6 м/с согласно стандарту IEC 60068-2-27			0 В пост. Тока (Ист. пит.)	Питание + 42 В пост	
Испытание на вибрацию	20 г / 5 — 2000 Гц, амплитуда 0,75мм согласно стандарту IEC 60068-2-6			Не подключён к датчику	Не подключён к дат	

## Размеры и информация для заказа

Модель	MSI-TLH.075	MSI-TLH.100	MSI-TLH.12	MSI-T	LH.150	MSI-TLH.175	MSI-TLH.200	MSI-TLH.225
Рабочий диапазон, мм	075	0100	0125	0150	)	0175	0200	0225
Электрический диапазон, мм	75.50	101	126	151		176.50	201.50	226.50
Номинальное сопротивление, k0m	5	5	5	5		5	5	5
Абсолютная линейность ±%	0.15	0.15	0.15	0.1		0.1	0.08	0.08
Длина корпуса (размер A) ± 2мм	192	217	243	268		293	319	344
Механический ход (размер B) ± 2мм	82	108	133	158		183	208	233
Общая масса, грамм	143	165	186	208		229	250	272
Модель	MSI-TLH.300	MSI-TLH.450	MSI-TLH.50	MSI-T	LH.600	MSI-TLH.750	MSI-TLH.900	MSI-TLH.1000
Рабочий диапазон, мм	0300	0450	0500	0600	)	0750	0900	01000
Электрический диапазон, мм	302	453	503.5	604		754.5	905.5	1006
Номинальное сопротивление, k0m	5	5	5	10		10	10	10
Абсолютная линейность ±%	0.05	0.05	0.05	0.05		0.04	0.04	0.04
Длина корпуса (размер A) ± 2мм	421	572	623	724		875	1027	1128
Механический ход (размер B) ± 2мм	309	460	510	611		761	912	1013
Общая масса, грамм	336	467	511	556		624	720	789
Модель	MSI-TLH.1250	MSI-TLH.150	00 MSI-T	.H.1800	MSI-TL	H.2000 N	ISI-TLH.2250	MSI-TLH.2500
Рабочий диапазон, мм	01250	01500	0180	0	0200	0 0	2250	02500
Электрический диапазон, мм	1259	1511	1813		2013	2	264	2514
Номинальное сопротивление, kOm	20	20	20		20	2	0	20
Абсолютная линейность ±%	0.04	0.04	0.04		0.04	0	.04	0.04
Длина корпуса (размер A) ± 2мм	1381	1683	1935		2135	2	386	2636
Механический ход (размер B) ± 2мм	1266	1518	1820		2020	2	271	2521
Общая масса, грамм	962	1136	1344		1518	1	674	1830

Комплектность поставки: 1 х потенциометрический датчик положения MSI-TLH; 1 х Разъём GDM 3009; 1 х уплотняющая прокладка для GDM; 2 х крепежных зажима; 4 винта M4x20; 4 шайбы 9мм; 2 шайбы 12мм, паспорт.

#### Аксессуары (заказываются отдельно)

Шарнирный наконечник (артикул M6-425)

