

МЕХАНИЧЕСКИЕ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ		25	50	75	100	125	150	200	250	
Используемый электрический ход (С.Е.У.) + 1 / - 0	mm	25	50	75	100	125	150	200	250	
Теоретический электрический ход (С.Е.Т.) ± 1	mm	С.Е.У. +1								
Сопротивление (С.Е.Т.)	kΩ	1	2	3	4	5	6	8	6	
Независимая линейность (в пределах С.Е.У.)	± %	0.2	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	
Рас рассеяние при 40°C (0W при 120°C)	W	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3	3	
Максимально применяемое напряжение	V	20	40	60						
Механический ход (С.М.)	mm	С.Е.У. +5								
Длина корпуса (А)	PZ12 - S	mm	74.5	99.5	124.5	149.5	174.5	199.5	249.5	299.5
	PZ12 - A	mm	102	127	152	177	202	227	277	327
	PZ12 - F	mm	74.5	99.5	124.5	149.5	174.5	199.5	249.5	299.5
Рекомендованное расстояние между скобами (В)	mm	42	67	92	117	142	167	217	267	
Миним. расстояние между шаровыми шарнирами (С)	mm	153	178	203	228	253	278	328	378	
Вес	PZ12 - S	g	45	55	65	75	85	95	115	135
	PZ12 - A	g	70	80	90	100	110	120	140	160
	PZ12 - F	g	60	70	80	90	100	110	130	150

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Соблюдайте указанные электрические соединения (НЕ используйте датчик в качестве переменного сопротивления)
- При калибровке датчика убедитесь, что ход установлен так, чтобы выход не опускался ниже 1% или поднимался выше 99% от напряжения питания.

КОД ЗАКАЗА

Датчик перемещения PZ12

крепление скобами	S
крепление шаровыми шарнирами	A
крепление фланцем	F

Модель

без сертификата	0
кривая линейности	L
кабель 1 м	0
кабель 2 м	2
кабель 3 м	3
другие длины по запросу
зеленый пластик	0
черный пластик	N

0 0 0 X 0 0 0 X 0 0

Пример: **PZ12 - S - 25**
 Датчик перемещения PZ12, крепление скобами, используемый электрический ход (С.Е.У.) 25mm

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Код
Скобы крепления для PZ12-S (2шт. в комплекте)	STA074

GEFRAN spa оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного извещения

GEFRAN

LINE DRIVE

GEFRAN spa

via Sebina, 74, 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
 tel. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet: <http://www.gefran.com>

ООО "Лайндрайв"

Сертифицированный дистрибьютор в России и ЕАЭС
 Телефон/факс: +74959567008, Internet: <https://linedrive.ru>
 E-mail: info@linedrive.ru



DTS_PZ12_06-2016_RUS