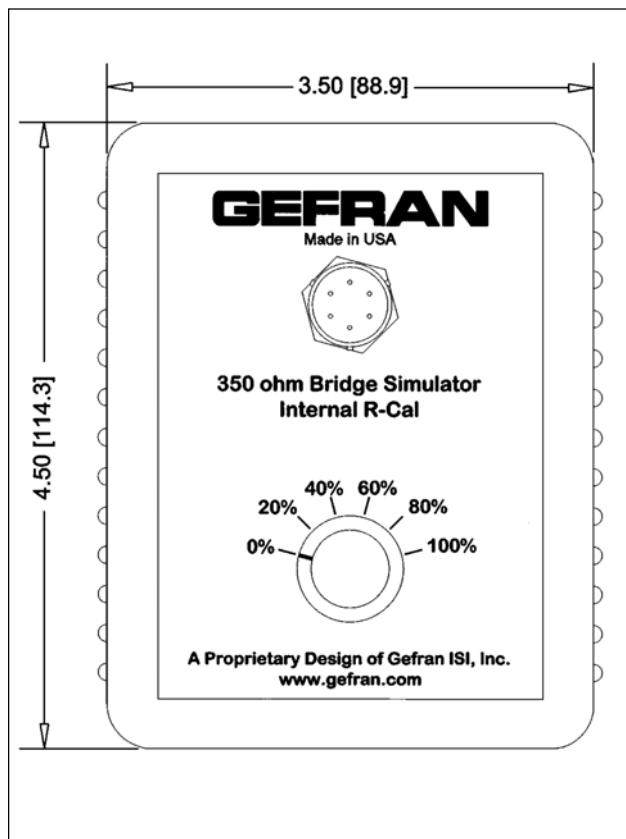


3.3 mV/V Имитатор первичного преобразователя

МЕХАНИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ



Основные свойства

Устройство TS3 имитирует выход Gefran ISI mV/V датчика давления расплава (M3 и W3 серии) при различных уровнях давления.

- Точность лучше чем $\pm 0.25\%$ FSO (± 0.05 mV/V)
- Экономичный по стоимости
- Легкий и простой в использовании
- Внутреннее мостовое сопротивление 350Ω
- Внутренний 80% FSO R-Cal стандарт
- Сертификация возможна по запросу

TS3 имитирует любой нагруженный первичный преобразователь и доступен в обеих версиях 6 пиновой (TS36) или 8 пиновой (TS38).

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность	$\pm 0.25\%$ FSO
Мост имитации	350 Ω (номинально)
Внутреннее R-Cal	80% FSO (2.66 ± 0.01 mV/V)
Уровни выхода	0% FSO ± 0.005 mV/V
	20% FSO ± 0.005 mV/V
	40% FSO ± 0.005 mV/V
	60% FSO ± 0.005 mV/V
	80% FSO ± 0.005 mV/V
Входное напряжение	6-12 VDC (10 VDC реком.)
Электрическое соединение	PT07A-10-6P (6-pin) PT07A-12-8P (8-pin)

КОД ЗАКАЗА

ВЫХОД	
3.3 mV/V	3

000 = Стандартная версия
Специальные или заказные версии доступны по запросу

РАЗЪЕМ	
6 пин (PT07A-10-6P)	6
8 пин (PT07A-12-8P)	8

Оба прибора KF12 и KF18 поставляются в комплекте со всеми необходимыми сверлами, развертками и инструкциями. KF12 включает удобный чехол для хранения.

GEFRAN spa оставляет за собой право вносить изменения в любое время без предварительного извещения

GEFRAN

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

LineDrive

Тел/факс: +7 495 9567008
E-mail: info@linedrive.ru
Web: www.linedrive.ru