

FYB14



Основные особенности:

- Высокая точность и надежность;
- Герметичная структура с высокой стабильностью;
- Материал – нержавеющая сталь;
- Датчики имеют выход в виде разъема;
- Взрывозащищенное исполнение;
- Подходит для точного измерения квазистатических давлений в некристаллизующихся жидкостях, газах. Может быть также использован как комплектующее цифровых индикаторов давления или записывающих устройств.

Характеристики:

- **Нагрузка:** от 5МПа до 20МПа
- **Материал исполнения:** Нержавеющая сталь
- **Гарантия:** 12 месяцев

Технические характеристики:

Нагрузка	Мпа	5,6,8,10,12,15,20	
Выходная сигнал	V	0~5,1~5	
	mA	4~20	
Нелинейность	%FS	0.2	0.3
Повторяемость	%FS	0.2	0.3
Гистерезис	%FS	0.2	0.3
Температурное отклонение нуля	%FS/10°C	0.2	0.3
Температурное отклонение чувствительности	%FS/10°C	0.2	0.3
Напряжение питания	V	12~30(VDC)	
Диапазон термокомпенсации	°C	-10~+50	
Рабочий диапазон температур	°C	-20~+65	
Предельная нагрузка	%FS	120	
Разрушающая нагрузка	%FS	150	