

## FYB14



### Основні особливості:

- Висока точність і надійність;
- Герметична структура з високою стабільністю;
- Матеріал - нержавіюча сталь;
- Датчики мають вихід у вигляді роз'єму;
- Вибухозахищене виконання;
- Підходить для точного вимірювання квазістатичних тисків в некрісталізуючих рідинах, газах. Можуть бути також використані як комплектуючі цифрових індикаторів тиску або записуючих пристроїв.

### Характеристики:

- **Навантаження:** від 5МПа до 20МПа
- **Матеріал виконання:** Нержавіюча сталь
- **Гарантія:** 12 місяців

### Технічні характеристики:

Навантаження	Мпа	5,6,8,10,12,15,20	
Вихідний сигнал	V	0~5,1~5	
	mA	4~20	
Нелінійність	%FS	0.2	0.3
Повторюваність	%FS	0.2	0.3
Гістерезис	%FS	0.2	0.3
Температурне відхилення нуля	%FS/10°C	0.2	0.3
Температурне відхилення чутливості	%FS/10°C	0.2	0.3
Напруга живлення	V	12~30(VDC)	
Діапазон термокомпенсації	°C	-10~+50	
Робочий діапазон температур	°C	-20~+65	
Максимальне навантаження	%FS	120	
Руйнівне навантаження	%FS	150	