

## YB15



### Основні особливості:

- Висока точність і надійність;
- Герметична структура з високою стабільністю;
- Матеріал - нержавіюча сталь;
- Датчики мають вихід у вигляді роз'єму;
- Маленький буферний об'єм, мала вага, зручність в застосуванні;
- 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 20МПа до 100МПа
- **Матеріал виконання:** Нержавіюча сталь
- **Гарантія:** 12 місяців

### Технічні характеристики:

Навантаження	Мпа	20,25,30,35,40,50,60,70,80,100
Вихідна чутливість	mV/V	1.5+0.2
Нелінійність	%FS	0.1
Повторюваність	%FS	0.1
Гістерезис	%FS	0.1
Температурне відхилення нуля	%FS/10°C	0.1
Температурне відхилення чутливості	%FS/10°C	0.1
Баланс нуля	mV	≤±1
Вихідний опір	Ω	700+7
Опір ізоляції	MΩ	1000(100VDC)
Рекомендована напруга живлення	V	9~12(DC/AC)
Допустима напруга живлення	V	6~18(DC/AC)
Діапазон термокомпенсації	°C	-10~+50
Робочий діапазон температур	°C	-20~+65
Максимальне навантаження	%FS	150
Руйнівне навантаження	%FS	200