

## YB18



### Основні особливості:

- Висока точність і надійність;
- Матеріал - нержавіюча сталь;
- Мала вага, зручність в застосуванні;
- Антивібраційні, протиударні;
- Підходять для вимірювання всіх видів статичної рідини, яка не піддається кристалізації або газу;
- Герметична конструкція, з хорошим захистом від вологи корозії.

### Характеристики:

- **Навантаження:** від 5МПа до 60МПа
- **Матеріал виконання:** Нержавіюча сталь
- **Ступінь захисту:** IP68
- **Гарантія:** 12 місяців

### Технічні характеристики:

Навантаження	Мпа	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60	
Вихідна чутливість	mV/V	2.0+0.2	
Нелінійність	%FS	0.1	0.2
Повторюваність	%FS	0.1	0.2
Гістерезис	%FS	0.1	0.2
Температурное отклонение нуля	%FS/10°C	0.1	0.2
Температурне відхилення чутливості	%FS/10°C	0.1	0.2
Баланс нуля	mV	≤±1	
Вихідний опір	Ω	350+3	
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~+80	
Робочий діапазон температур	°C	-20~+125	
Максимальне навантаження	%FS	120	
Руйнівне навантаження	%FS	150	