

УВ-1



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 1МПа до 20МПа
- **Матеріал виконання:** Нержавіюча сталь
- **Гарантія:** 12 місяців

Технічні характеристики:

Навантаження	Мпа	1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20	
Вихідна чутливість	mV/V	1.0+0.1	
Нелінійність	%FS	0.1	0.2
Повторюваність	%FS	0.1	0.2
Гістерезис	%FS	0.1	0.2
Температурне відхилення 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~+50	
Робочий діапазон температур	°C	-20~+65	
Максимальне навантаження	%FS	120	
Руйнівне навантаження	%FS	150	