

УВ18



Основные особенности:

- Высокая точность и надежность;
- Материал – нержавеющая сталь;
- Малый вес, удобство в применении;
- Антивибрационные, противоударные;
- Подходят для измерения всех видов статической жидкости, которая не поддается кристаллизации или газа;
- Герметичная конструкция, с хорошей защитой от влаги и коррозии.

Характеристики:

- **Нагрузка:** от 5МПа до 60МПа
- **Материал исполнения:** Нержавеющая сталь
- **Степень защиты:** IP68
- **Гарантия:** 12 месяцев

Технические характеристики:

| | | | |
|---|----------|---------------------------------------|-----|
| Нагрузка | Мпа | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60 | |
| Выходная чувствительность | mV/V | 2.0+0.2 | |
| Нелинейность | %FS | 0.1 | 0.2 |
| Повторяемость | %FS | 0.1 | 0.2 |
| Гистерезис | %FS | 0.1 | 0.2 |
| Температурное отклонение нуля | %FS/10°C | 0.1 | 0.2 |
| Температурное отклонение чувствительности | %FS/10°C | 0.1 | 0.2 |
| Баланс нуля | mV | ≤±1 | |
| Выходное сопротивление | Ω | 350+3 | |
| Сопротивление изоляции | MΩ | 1000(100VDC) | |
| Рекомендуемое напряжение питания | V | 9~12(DC/AC) | |
| Допустимое напряжение питания | V | 6~18(DC/AC) | |
| Диапазон термокомпенсации | °C | -10~+80 | |
| Рабочий диапазон температур | °C | -20~+125 | |
| Предельная нагрузка | %FS | 120 | |
| Разрушающая нагрузка | %FS | 150 | |