

УВ15



Основные особенности:

- Высокие точность и надежность;
- Герметичная структура с высокой стабильностью;
- Материал – нержавеющая сталь;
- Датчики имеют выход в виде разъема;
- Маленький буферный объем, малый вес, удобство в применении;
- Подходит для точного измерения квазистатических давлений в некристаллизующихся жидкостях, газах. Может быть также использован как комплектующее цифровых индикаторов давления или записывающих устройств.

Характеристики:

- **Нагрузка:** от 20МПа до 100МПа
- **Материал исполнения:** Нержавеющая сталь
- **Гарантия:** 12 месяцев

Технические характеристики:

| | | |
|---|----------|--------------------------------|
| Нагрузка | Мпа | 20,25,30,35,40,50,60,70,80,100 |
| Выходная чувствительность | mV/V | 1.5+0.2 |
| Нелинейность | %FS | 0.1 |
| Повторяемость | %FS | 0.1 |
| Гистерезис | %FS | 0.1 |
| Температурное отклонение нуля | %FS/10°C | 0.1 |
| Температурное отклонение чувствительности | %FS/10°C | 0.1 |
| Баланс нуля | mV | ≤±1 |
| Выходное сопротивление | Ω | 700+7 |
| 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~+50 |
| Рабочий диапазон температур | °C | -20~+65 |
| Предельная нагрузка | %FS | 150 |
| Разрушающая нагрузка | %FS | 200 |