



## Описание Fluke -750P27

Fluke 750P27 - модуль давления, 0–300 фунтов на кв. дюйм (0–20 бар), (0–2000 кПа).

Модули избыточного давления оснащены одним фитингом давления и измеряют давление относительно атмосферного давления. Модули дифференциального давления оснащены двумя фитингами давления и измеряют разницу между давлением, подаваемым на верхний фитинг, и давлением на нижнем фитинге. Каждый модуль имеет четкую маркировку диапазона, превышения давления и совместимости со средой. В комплект каждого модуля входят адаптеры с нормальной трубной резьбой (NPT), британской трубной конической резьбой (BSP) и с метрической резьбой M20.

### Особенности:

- Допустимая погрешность составляет 0,025 %
- 6-месячная и годовая спецификации
- Компенсация температуры в диапазоне от 0 °C до 50 °C
- Цифровой обмен данными с калибратором, отсутствие аналоговых потерь или ошибок
- Широкий выбор диапазонов
- Модели для измерения избыточного, дифференциального, абсолютного давления, двухдиапазонные, вакуумные

### Технические характеристики

Параметр / диапазон	от 0 до 300 фунтов на кв. дюйм (от 0 до 20 бар)
Рейтинг разрыва	4X
Высокая среда	Нерж. сталь 316
Низкая среда	Нет
Допустимая погрешность %	±0,0175
Суммарная погрешность 1 год (15-35 °C) %	±0,035
Суммарная погрешность 1 год %	±0,045
Суммарная погрешность 6 месяцев (15-35 °C) %	± 0,03
Суммарная погрешность 6 месяцев %	±0,04

### Комплект поставки

Модуль давления

Руководство пользователя

Упаковка

## Характеристики Fluke -750P27

Технические характеристики Fluke 750P27	
Вес кг.	0,292