



## Описание Fluke MPG2-H

- Вручную задает и регулирует давление между атмосферным давлением и давлением в 7 или 21 МПа
- Двухканальная конфигурация для установки и регулирования дифференциального давления
- Хорошо подходит в качестве механизма регулирования давления в системах проверки средств измерения
- Идеально подходит для работы с газовым грузопоршневым манометром PG7000 Gas Operated Piston Gauge или эталонным монитором давления RPM4 Reference Pressure Monitor

Регулятор MPG2-H – компактное, простое в использовании и экономичное устройство для ручного генерирования и регулировки давления от атмосферного до 200 МПа в системах, где требуется прецизионная регулировка давления.

Регулятор MPG2-H очень хорошо подходит в качестве компонента для генерирования и регулировки давления в системах проверки средств измерения, использующих цифровой или аналоговый индикатор давления в качестве эталона. Он также идеально подходит для работы с масляными грузопоршневыми манометрами.

Регулятор MPG2-H – стандартный выбор способа ручного генерирования и регулировки давления в системе с высокопроизводительным масляным грузопоршневым манометром PG7302 компании Fluke Calibration, где не требуется бустерной или автоматической регулировки давления

Общие технические характеристики регулятора MPG2-H		
	MPG2-H	MPG2-H-HV
Максимальное давление	200 МПа	100 МПа
Рабочий объем камеры	3 куб. см	7 куб. см
Емкость резервуара	300 куб. см	300 куб. см
Диагностические соединения	DN500 (эквивалентно AE F250C, HIP HF4 и др.)	
Масса	10 кг	
Габариты (Ш x В x Д)	400 X 136 X 300 мм	
Рабочая жидкость	Любое некоррозионное масло, вода, смесь воды со спиртом. Осведомляйтесь о возможности применения других жидкостей.	

## Характеристики Fluke MPG2-H

Технические характеристики Fluke MPG2-H	
Вес, кг	10