



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Компаратор/насос давления Fluke MPG2-H

WWW.ESKOMP.RU

Рейтинг
2018



ОСОБЕННОСТИ 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 MPC2-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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE MPG2-H

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	

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83