

теляен в москве Бесплитный звонок центряльный офис в москве РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 Цратряльный офис в москве РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 Цратряльный офис в москве РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18



Ве

Описание Fluke MPG2 - гидравлический компаратор/насос давления

НАЗНАЧЕНИЕ FLUKE MPG2

- 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

Точная полуавтоматизированная регулировка для поршневых манипуляторов и индикаторов гидравлического давления.

- Модели, позволяющие работу с давлением до 100 МПа и 200 МПа (15 тыс. фунтов на кв. дюйм и 30 тыс. фунтов на кв. дюйм)
- Автономная работа, допускающая простую и интуитивную-выработку давления и точную регулировку вплоть до полного давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛЯТОРА MPG2

Параметр		Значение
	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	DH500 (эквивалентно AE F250C, HIP HF4 и др.)	
Macca	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.	

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83