



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-100-10-10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Давыдовская, д. 10, стр. 1 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 EMAIL: SALES@ESKOMP.RU

Гидравлический компрессор/насос давления

Pa:
Be



Описание Fluke MPG2 - гидравлический компрессор/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	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.	

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83