

Ди тег По Пи Из да Ед изг

Описание GE Druck DPI 705 R

Предназначен для измерения абсолютного, избыточного и дифференциального давлений.

Применяется для измерения давления в полевых и заводских условиях эксплуатации, в комплекте с ручной помпой может использоваться в качестве калибратора давления.

ОСОБЕННОСТИ MAHOMETPA DPI 705

- Встроенный или внешний датчик
- Искробезопасное исполнение
- Простой, легкий, ударопрочный
- Тест утечки 60 сек

ОСОБЕННОСТИ

- Рабочая среда: жидкость, газ
- Диапазоны измерений давления от 0...0,07 до 0...700 кгс/см2
- Внешний модуль давления
- Погрешность измерений давления ±0,1% от ВПИ16 единиц измерения давления: Па, кПа, МПа, кгс/см2, мм.рт.ст. и др.
- Степень защиты калибратора от воздействий пыли и воды IP54
- Внесен в Госреестр средств измерений под №16348-03, сертификат №15361

Характеристики GE Druck DPI 705 R

Параметры	Значение
Диапазон измерения	от 07 кПа до 070 МПа
Погрешность измерения	±0,1% ВПИ в диапазоне 0…50°C
Давление перегрузки	2×ВПИ
Рабочая среда	Для «+» камеры жидкости и газы, совместимые с нержавеющей сталью.
	Для «-» камеры встроенного датчика – сухой, не коррозийный газ, для внешнего датчика – не коррозийные жидкости и газы
Диапазон рабочих температур	-10+50°C
Единицы измерения	15 единиц +1 пользователя
Входной штуцер	1/8BSP внутренняя резьба (встроенный датчик)
	1/4 BSP внутренняя резьба (внешний датчик)
Напряжение питания	3 элемента АА по 1,5 В
Функции	Мин/макс., тест утечки, тарировка, усреднение
Габаритные размеры	190×90×36 мм
Macca	0,5 кг

Комплектация GE Druck DPI 705 R

Nº	Наименование
1	Цифровой манометр DPI 705;
2	Сертификат калибровки;
3	Руководство по эксплуатации;

4 Свидетельство о поверке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ MAHOMETPA DPI 705

Nº	Наименование
1	Отрицательная калибровка;
2	Кейс для переноски.

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83