



Описание GE Druck DPI 705

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 манометра DPI 705

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

Особенности

- Рабочая среда: жидкость, газ
- Встроенный модуль давления
- Диапазоны измерений давления от 0...0,07 до 0...700 кгс/см²
- Погрешность измерений давления $\pm 0,1\%$ 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

Технические характеристики

Общие данные	
Диапазон измерения	от 0...7 кПа до 0...70 МПа
Погрешность измерения	$\pm 0,1\%$ 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 коррозионный газ, для внешнего датчика – не коррозионные 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 AA по 1,5 В
Функции	Мин/макс., тест утечки, тарировка, усреднение
Габаритные размеры	190×90×36 мм
Масса	0,5 кг

Характеристики GE Druck DPI 705

Технические характеристики GE Druck DPI 705	
Вес	0.5