

Опросный лист – манометр МПЗ-УУ2

Диаметр корпуса манометра:

☐ 100 мм

Расположение штуцера:

☐ радиальное ☐ осевое

Фланец:

☐ Отсутствует (по стандарту) ☐ Передний ☐ Задний

Степень защиты:

☐ IP40 (по стандарту) ☐ IP53 ☐ IP54

Класс точности:

☐ 1,5 (по стандарту)
☐ 1,0 (кроме МПЗ-УУ2 на 0,6кгс/см²)

Материал деталей, контактирующих с измеряемой средой:

☐ Медный сплав

Климатическое исполнение:

☐ У2 (по стандарту)
☐ Т2

Измеряемая среда:

☐ Жидкость, пар, газ (по стандарту)
☐ Кислород
☐ Пропан
☐ Ацетилен

Резьба присоединительного штуцера:

☐ M20x1,5 (по стандарту)
☐ G1/2-В (под заказ)
☐ K1/2 (под заказ)

Технологическая черта на шкале:

☐ по умолчанию без черты
☐ по заказу нанесение технологической черты на циферблат

Индивидуальный номер на циферблате и в паспорте:

☐ да

Пломбировка корпуса:

☐ да

Подпись поверителя в паспорте:

☐ да

Поверка:

☐ Первичная поверка (по стандарту)
☐ ЦСМ (гос. поверка)

Межповерочный интервал:

☐ 2 года

Укажите необходимое давление*:

_____ ☐ кгс/см² ☐ Мпа ☐ Бар ☐ кПа

*1 кгс/см² = 0,1 Мпа = 1,01972 Бар = 100 кПа