

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 17:01

| Наименование | Параметры |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр МП2-d.150.1 IP65 (0-400 кПа) кт.1,0 G1/2 О ТУ 26.51.52-002-71659412-2023 | <p>Тип изделия Манометр</p> <p>Тип измеряемого давления Избыточное</p> <p>Диаметр корпуса 150 мм</p> <p>Демпфирующая жидкость Заполнен глицерином</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Диапазон показаний 0...400 кПа</p> <p>Класс точности 1,0</p> <p>Присоединительная резьба G1/2</p> <p>Расположение штуцера Осевое</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Температура измеряемой среды -20...+100°C</p> <p>Температура окружающей среды -20...+60°C</p> <p>Стекло Органическое</p> <p>Трубчатая пружина Латунный сплав</p> <p>ТУ ТУ 26.51.52-002-71659412-2023</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС н/д</p> <p>ОКПД 2 26.51.52.130</p> |