

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 01:42

Наименование	Параметры
Манометр ДМ2005Сг1Ех-У2-1600 кгс/см2-1.0-VI-МП-G1/2-Черта-Пл.- Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ-Свидет.-Э	<p>Тип изделия</p> <p>Манометр</p> <p>Диаметр корпуса</p> <p>160 мм</p> <p>Исполнение по взрывозащите</p> <p>Взрывонепроницаемая оболочка,1Ex d IIB T4 Gb</p> <p>Диапазон показаний</p> <p>0...1600 кгс/см2</p> <p>Класс точности</p> <p>1.0</p> <p>Степень защиты</p> <p>IP54</p> <p>Фланец</p> <p>Задний</p> <p>Расположение штуцера</p> <p>Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба</p> <p>G1/2-В</p> <p>Измеряемая среда</p> <p>базовое</p> <p>Климатическое исполнение</p> <p>У2</p> <p>Температура измеряемой среды</p> <p>-50...+70°C</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>-60...+60°C</p> <p>Обезжиривание</p> <p>Без обезжиривания</p> <p>Экспортное исполнение</p> <p>В экспортном исполнении</p> <p>Технологическая черта на шкале</p> <p>С чертой</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства</p> <p>Оба указателя (min, max) красные (VI)</p>