

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 18:00

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ2005Сг1ЕхКс-Т2-(-100...0)кПа-1.0-Зажим-VI-K1/2-Черта-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ-Свидет.	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 160 мм</p> <p>Исполнение по взрывозащите Взрывонепроницаемая оболочка,1Ex d IIB T4 Gb</p> <p>Диапазон показаний -100...0 кПа</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IP54</p> <p>Фланец Задний</p> <p>Расположение штуцера Радиальное</p> <p>Присоединительная резьба K1/2</p> <p>Измеряемая среда базовое</p> <p>Климатическое исполнение Т2</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+70°C</p> <p>Температура окружающей среды -60...+60°C</p> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p> <p>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Технологическая черта на шкале С чертой</p> <p>Исполнение сигнализирующего устройства Оба указателя (min, max) красные (VI)</p>