

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:22

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВП4А-Кс-(-100...0)кПа-1.0-Ф-IP53-G1/2-В-Контр.стр-Черта-Пл.-Пл.С-Свидет.	<p>Тип изделия Вакуумметр</p> <p>Диаметр корпуса 160 мм</p> <p>Диапазон показаний -100...0 кПа</p> <p>Класс точности 1.0</p> <p>Степень защиты IP53</p> <p>Конструктивное исполнение Радиальный штуцер с фланцем</p> <p>Материал корпуса Алюминиевый сплав</p> <p>Присоединительная резьба G1/2-В</p> <p>Стекло Силикатное</p> <p>Корректор "0" Без корректора "0"</p> <p>Контрольная стрелка С контрольной стрелкой</p> <p>Указатель предельного давления на стекле Без указателя предельного давления</p> <p>Пломбировка С пломбировкой</p> <p>Пломба навесная С навесной пломбой</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ1</p> <p>Температура измеряемой среды -50...+100°C</p> <p>Температура окружающей среды -70...+60°C</p>