

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 07:05

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ2010ф ТС исп III (-1-0) кгс/см ² кт.1,0 d.100 IP40 G1/2 РШ Кис Ск	Тип изделия: Вакуумметр
	Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Исполнение сигнализирующего устройства: Два размыкающих контакта: Левый указатель (min)-синий, Правый (max) - красный. (III)
	Фланец: Без фланца
	Измеряемая среда: Кислород
	Обезжиривание: С обезжириванием
	Класс точности: 1,0
	Степень защиты: IP40
	Расположение штуцера: Радиальное
	Климатическое исполнение: У2
	Температура окружающей среды: -60...+60°C
	Температура измеряемой среды: -50...+150°C
	Питание: -220, ~380
	Механизм: Медный сплав
	Трубчатая пружина: Медный сплав
	Материал корпуса: Сталь
	Материал штуцера: Медный сплав
	Виброзащита: L3 по ГОСТ Р 52931-2008
	Стекло: Техническое
	Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ²
	Присоединительная резьба: G1/2
	Тип контактов: Скользящие контакты
	ТУ: 4212-114-64115539-2014
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130