

Карта заказа

Тип	манометр	ТМ
	мановакуумметр	ТМВ
Диаметр корпуса, мм	100	5
	150, 160	6
Материал корпуса	нержавеющая сталь	2
Материал штуцера и чувствительного элемента	нержавеющая сталь	1
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	Р
	радиальное со скобой	РС
	радиальное с задним фланцем	РКТ
	эксцентрическое	ТЭ
	эксцентрическое со скобой	ТЭС
	эксцентрическое с передним фланцем	ТЭКП
Гидрозаполнение	нет	0
	силикон	2
Электроконтактная приставка	нет	0
Диапазон показаний давлений (с дополнительной температурной шкалой), МПа	ТМ	0...0,6 (-30...+10 °С)
		0...1 (-30...+25 °С)
		0...4 (-30...+70 °С)
	ТМВ	-0,1...0,5 (-70...+5 °С)
		-0,1...0,9 (-70...+20 °С)
		-0,1...1,5 (-70...+40 °С)
		-0,1...2,4 (-70...+55 °С)
Резьба присоединения		G ¹ / ₂ ; M20x1,5
Класс точности		1,0
Измеряемая среда	аммиак	NH ₃

Пример обозначения:

ТМ – 5 2 1 РКТ.00 (0–0,6 МПа) (–30...+10 °С) G¹/₂. 1,0 NH₃