

Карта заказа

Тип	манометр	ТМ
	мановакуумметр	ТМВ
Диаметр корпуса, мм	100	5
	150	6
Материал корпуса	сталь 10, хром сталь 10, черный	1
Материал штуцера и чувствительного элемента	нержавеющая сталь конструкционная сталь	1
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	Р
	радиальное с задним фланцем	РКТ
Гидрозаполнение	нет	0
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	1,5	
Измеряемая среда	аммиак	NH ₃

Пример обозначения:

ТМ – 511Р. 00 (0–0,6 МПа) (-30...+10 °С) G¹/₂. 1,5 NH₃