

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
Гидрозаполнение	нет	0
	глицерин	1
	силикон	2
Электроконтактная приставка	нет	0
Диапазон показаний давлений, МПа	ТМ	0...0,06 / 0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4
	ТМВ	-0,1...0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4
Резьба присоединения		G ¹ / ₂ ; M20x1,5
Класс точности		1
С защитой от перегрузки		Пх2,5

Пример обозначения: ТМ – 5 2 1 Р.00 (0–4 МПа) G¹/₂. 1,0 Пх2,5