

Карта заказа

Тип	манометр	ТМ
Диаметр корпуса, мм	100	5
Материал корпуса	сталь	1
Материал штуцера и чувствительного элемента	медный сплав	0
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	Р
Гидрозаполнение	нет	0
Электроконтактная приставка	нет	0
Диапазон показаний, МПа	ТМ	0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6
Резьба присоединения		G ¹ / ₂ ; M20x1,5
Класс точности		1,5
Обозначение специального исполнения		M2

Пример обозначения:ТМ – 510Р. 00 (0–1 МПа) G¹/₂. 1,5. M2