

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	P
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		G½; M20x1,5
Класс точности		1,5
Обозначение специального исполнения		M2

Пример обозначения:

ТМ – 5 1 0 P.00 (0–1 МПа) G½. 1,5. M2