

Карта заказа

Тип	манометр	ТМ
	вакуумметр	ТВ
	мановакуумметр	ТМВ
Диаметр корпуса, мм	40	1
	50	2
	63	3
	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
	осевое	Т
	осевое со скобой	ТС
	осевое с передним фланцем	ТКП
	осевое с задним фланцем	ТКТ
	эксцентрическое	ТЭ
	эксцентрическое со скобой	ТЭС
	эксцентрическое с передним фланцем	ТЭКП
эксцентрическое с задним фланцем	ТЭКТ	
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 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
	ТВ	-0,1...0
	ТМВ	-0,1...0,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4 / 3 / 4
Резьба присоединения	Ø40	G $\frac{1}{8}$ / M10x1 / NPT $\frac{1}{8}$
	Ø50, 63	G $\frac{1}{4}$ / M12x1,5 / NPT $\frac{1}{4}$
	Ø100, 150, 160	G $\frac{1}{2}$ / M20x1,5 / NPT $\frac{1}{2}$
Класс точности	Ø40, 50	2,5
	Ø63	1,5
	Ø100, 150, 160	1,0
Опция	Ø63	-
		Байонет

Пример обозначения:

ТМ – 521Р. 10 (0–1,6 МПа) G $\frac{1}{2}$. 1,0