

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80
Барнаул +7 (385) 237-96-76
Белгород +7 (472) 220-58-80
Владимир +7 (492) 249-51-33
Волгоград +7 (844) 245-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (341) 220-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калининград +7 (401) 272-21-36
Кемерово +7 (384) 221-56-70
Киров +7 (833) 220-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (471) 223-80-45
Липецк +7 (474) 220-01-75
Москва +7 (499) 404-24-72
Набережные Челны +7 (855) 291-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Оренбург +7 (353) 248-64-35
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (491) 277-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (481) 251-55-32
Ставрополь +7 (865) 257-76-63
Сургут +7 (346) 277-96-35
Тверь +7 (482) 239-50-56
Тула +7 (487) 244-05-30
Тюмень +7 (345) 256-94-75
Ульяновск +7 (842) 242-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (835) 228-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (485) 267-02-35

сайт: aflow.pro-solution.ru | эл. почта: awf@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Россия и другие страны ТС доставка в любой город

Манометр дифференциального давления G66

Защита от влаги. Мембранный тип
Диапазоны давления от 0 до 0,4 бар

Манометр дифференциального давления G66 имеет порт высокого и порт низкого давления. На шкале отображается перепад давления между портами.

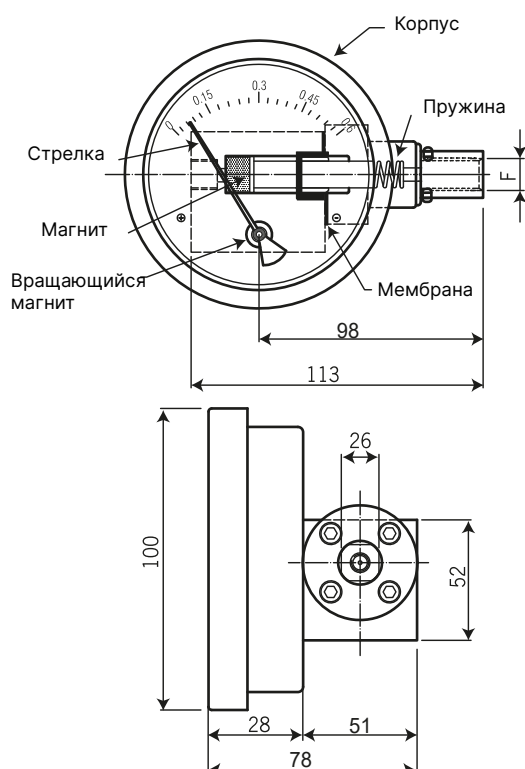


G6

3D-модели
Цены
Склад



Размеры, мм



Диапазоны давления

Код	Диапазон давления	Максимальная разность давлений
0.050	от 0 до 0,050 бар	0,34 бар
0.075	от 0 до 0,075 бар	0,34 бар
0.10	от 0 до 0,10 бар	0,34 бар
0.16	от 0 до 0,16 бар	0,34 бар
0.20	от 0 до 0,20 бар	0,34 бар
0.25	от 0 до 0,25 бар	0,34 бар

Примечание

Если вам нужна шкала с расходом укажите это отдельно

Технические параметры

- Диаметр шкалы: 100 и 150 мм
- Точность: $\pm 2\%$ (при растущем давлении)
- Корпус: нерж. сталь SS316
- Защита: IP66
- Воспринимающие давление элементы: мембрана - Viton, остальные детали – нерж. сталь SS316
- Подсоединение: NPT 1/4" или NPT 1/2" внутр.
- Рабочее давление: 100 бар (Сторона высокого и сторона низкого давления должны нагружаться давлением одновременно)
- Рабочая температура: до 80°C

Подбор заказного кода

G66	-	S	-	8N	-	100	-	D	-	0.2bar	-	OX
		Материал корпуса				Размер шкалы						Опции
		S : Нержавеющая сталь				100мм : 150мм						VE : Поверка
				Подсоединение к процессу				Конфигурация				Диапазоны давления
		8N		NPT 1/2" внутр.				D : Штуцера сзади		0.050	от 0 до 0.050 бар	0.16 от 0 до 0.16 бар
		4N		NPT 1/4" внутр.						0.075	от 0 до 0.075 бар	0.20 от 0 до 0.20 бар
		20M		M20×1.5 внутр.						0.10	от 0 до 0.10 бар	0.25 от 0 до 0.25 бар

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80
Барнаул +7 (385) 237-96-76
Белгород +7 (472) 220-58-80
Владимир +7 (492) 249-51-33
Волгоград +7 (844) 245-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (341) 220-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калининград +7 (401) 272-21-36
Кемерово +7 (384) 221-56-70
Киров +7 (833) 220-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (471) 223-80-45
Липецк +7 (474) 220-01-75
Москва +7 (499) 404-24-72
Набережные Челны +7 (855) 291-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Оренбург +7 (353) 248-64-35
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (491) 277-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (481) 251-55-32
Ставрополь +7 (865) 257-76-63
Сургут +7 (346) 277-96-35
Тверь +7 (482) 239-50-56
Тула +7 (487) 244-05-30
Тюмень +7 (345) 256-94-75
Ульяновск +7 (842) 242-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (835) 228-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (485) 267-02-35

сайт: aflow.pro-solution.ru | эл. почта: awf@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Россия и другие страны ТС доставка в любой город