Промышленные манометры с трубчатой пружиной

корпус и завальцованное кольцо из нержавеющей стали



Стандартные исполнения

Общую информацию и технические характеристики (а также рабочие нагрузки / допустимые температуры) и стандартные диапазоны измерений / делений шкалы Вы найдете в обзоре 1000.

Точность (EN 837-1)

Класс точности 1,0

Класс точности 1,6 для диапазонов измерений 0-600 и 0-1000 бар

Корпус

с завальцованным электрополированным кольцом, нержавеющая сталь 1.4301

Степень защиты корпуса (EN 60 529 / IEC 529)

IP 65 для типа RChgG с закрытой заглушкой Blow-out

Устройство выравнивания давления

Заглушка Blow-out на корпусе сверху

Устройство соединения корпуса с атмосферой

посредством заглушки Blow-out, соединение корпуса с атмосферой для компенсации внутреннего давления необходимо для диапазонов измерений ≤ 10 бар, рекомендуется и для других диапазонов измерений, если условия эксплуатации это допускают.

Наполнитель корпуса

для типа RChgG: глицерин

Номинальный размер

80 (MM)

Детали, контактирующие с измеряемой средой

тип -3: штуцер: нержавеющая сталь 316 SS

трубчатая пружина: нержавеющая сталь 316 L,

аргонно-дуговая сварка, ≤ 60 бар простая,

≥ 100 бар полуторавитковая прокладка круглая: FPM (витон)

тип -1: штуцер: латунь

трубчатая пружина: бронза,

< 40 бар пайка мягким

припоем, простая, ≥ 60 бар пайка твердым

припоем.

полуторавитковая

прокладка круглая: NBR (пербунан)

Форма корпуса

присоединение: резьбовое положение штуцера: радиальный,

варианты: осевой по центру (rm)

без крепежного приспособления, крепежное приспособление:

варианты: крепление фланцем задний (Rh) / передний (Fr) или крепление установочными скобами (ВFr), см. стр. 2

Диапазоны измерения (EN 837-1)

0-0,6 бар до 0-1000 бар для типа -3 0-0,6 бар до 0- 600 бар для типа -1

Присоединение к процессу

G 1/2 B

Стекло

безопасное многослойное для типа -3 инструментальное для типа -1

Механизм

нержавеющая сталь для типа -3 латунь / мельхиор для типа -1



Циферблат

алюминий, белого цвета, надписи черного цвета

Стрелка

алюминий, черного цвета

Категория безопасности по EN 837-1

измерительные приборы с устройством выравнивания давления

Текст заказа, стандартные диапазоны измерения, варианты:

см. стр. 3 и 4

Специальные исполнения и прочие варианты

- другие присоединения к процессу по запросу
- другие диапазоны измерения и / или специальные шкалы, например, двойная шкала bar/psi, цветные поля или сегменты, надписи на циферблате, вакууметрическая шкала и пр.
- исполнение для хладонов с температурной шкалой
- повышенная степень защиты корпуса, например, ІР 65 без наполнения корпуса - по запросу
- другие наполнители корпуса по запросу
- тип RChgG 80-3 штуцер радиальный для температуры окружающей среды до -40 °C
- вид присоединения радиальный на 3 часа, 9 часов, 12 часов (прочее - по запросу) или вид установки, отличный от вертикального (90°), для исполнений без наполнителя
- исполнение по ГОСТу для России, Украины, Казахстана

Принадлежности:

см. раздел каталога 11





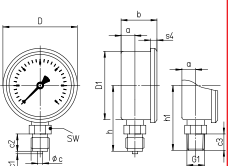
Телефон: +7 (343) 319-51-25 **Телефон: +7 (343) 382-32-13** E-mail: info@kip-e.ru

Штуцер радиальный

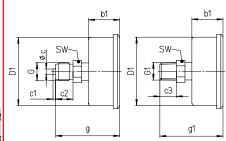
Штуцер осевой по центру

без крепежного приспособления

(без доп. усл. обозначений)

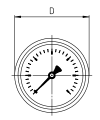


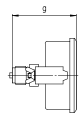
усл. обозначение: **rm**



с крепежными скобами

усл. обозначение: rmBFr

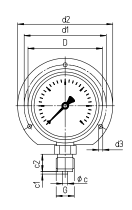


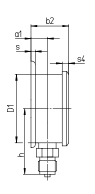


рекомендуемые размеры отверстий при монтаже на щитах для Ø 81 \pm 0,5 мм

с крепежным задним фланцем

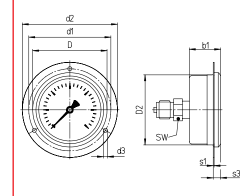
усл. обозначение: Rh





с крепежным передним фланцем

усл. обозначение: rmFr



рекомендуемые размеры отверстий при монтаже на щитах для \varnothing 84 \pm 0,5 мм

Размеры (мм) и вес (кг)																	
HP	D	D1	D2	а	a1	b	b1	b2	С	c1	c2	сЗ	d1	d2	d3	G	G1
80	86	79	81	16	19	41,5	36	44	6	3	20	19	95	110	4,8	G ½ B M 20 x1,5	½" NPT

HP	g	g1	h	h1	s	s1	s3	s4	SW	вес¹) пр RChg	ибл. RChgG
80	74	73	76	75	5	1	9	8	22	прибл. 0,34	прибл. 0,50

¹⁾ Размеры для исполнения без крепежного приспособления

Устройство выравнивания давления

Заглушка Blow-out 19



Вариант:

тип RChgG, штуцер радиальный, rm:

Blow-out 24 (поворотный)



Текст заказа со стандартными диапазонами измерения, варианты

Основной тип:	манометр с трубчатой	пружиной, корпус с завальцованным кольцом	RChg
Наполнитель корпуса:	OTCVTCTBVET		без усл. обозначений
Tianominichib kopinyoa.	глицерин		G
	исполнение под заполне	PHNE	(G)
Номинальный размер:			80
	медный сплав	-1	
Материал, контактирующий с	нержавеющая сталь		-3
измеряемой средой:			Ů
Форма корпуса:	соединение корпус / шту	/IION H3 BINHT3V	без усл. обозначений
Форма корпуса.	штуцер:	радиальный	без усл. обозначений
	штуцор.	осевой по центру	rm
		осевой по центру	1111
	крепежное приспособлени	O' OTOVICIBNOT	без усл. обозначений
	крепежное приспосоолени	задний фланец	Rh
		передний фланец	Fr
			BFr
		крепление установочными скобами	BFI
m	1000 0600		
Диапазоны измерения:			
	-0,6 — 0 бар -1 — 0 бар		
	-1 - 0,6 бар		
	-1 – 1,5 бар		
	-1 – 3 бар		
	-1 – 5 бар		
	-1 – 9 бар		
	-1 – 15 бар		
	0 – 0,6 бар		
	0 — 1 бар		
	0 — 1,6 бар		
	0 – 2,5 бар		
	0 – 4 бар		
	0 — 6 бар		Пример 0-6 бар
	0 – 10 бар		
	0 – 16 бар		
	0 – 25 бар		
	0 – 40 бар		
	0 — 60 бар		
	0 — 100 бар		
	0 — 160 бар		
	0 — 250 бар		
	0 — 400 бар		
	0 — 600 бар		
	-	ля типа -3	
Присоединение к	стандартная резьба С ½	В	G 1/2 B
процессу:	Варианты: 1/2" М		½" NPT
) x 1,5	M 20 x 1,5
Варианты:	см. стр. 4		
•			
Пример:		RC	hg 80-3 rmFr, 0-6 бар, G ½

Специальные исполнения: пожалуйста, подробно и четко изложите свои требования