

Манометры с пластинчатой пружиной

Исполнение для пищевой, биологической и фармацевтической промышленностей

Механика Давление

Модель 432.55

- сухая измерительная система, без передающей жидкости
- металлические детали, окружающие и соприкасающиеся с измеряемой средой из CrNi-стали
- затворы для прямого, быстрого разъёмного соединения
- применимы для СIP-установок
- диапазоны от 0...0,6 бар до -1...4 бар

Описание

Манометр модели 432.55 разработан как дополнение к стандартной программе, для применения в пищевой, биологической и фармацевтической промышленности, а также в лакокрасочной промышленности.

Все детали, соприкасающиеся с измеряемой средой изготовлены из CrNi-стали и имеют цельносварную конструкцию.

Конструкция прибора позволяет применение абсолютно сухой измерительной камеры. Таким образом исключается загрязнение среды передающей жидкостью, как это может происходить в случаях повреждения системы разделителя давления.

Исполнение EN 837-3

Номинальный размер 100,160

Класс(EN 837-3 /6) 1,6

Рабочее давление

постоянное: ВПИ (Верхний предел измерения)
переменное: 0,9 x ВПИ

Запас на перегрузку

1,5 x ВПИ

Рабочие температуры

окружающая среда: -20... +60 °C
измеряемая среда: максимально +150 °C

Влияние температуры

Погрешность показания при отклонении температуры чувствительного элемента от +20 °C:
макс. ± 0,5%/10 K от соответствующего значения
шкалы

Пылевлагозащита

IP 54 (EN 60 529 / IEC 529)



Стандартное исполнение

Присоединение к процессу
CrNi-сталь 1.4435, 2" Clamp, соединение снизу

Измерительный элемент
сварен с процессовым соединением, CrNi-сталь

Механизм
CrNi-сталь

Циферблат
алюминиевый, белый с черными цифрами

Стрелка
алюминиевая, чёрного цвета

Корпус
CrNi-сталь, с отверстием для выравнивания давления

Стекло
безопасное ламинированное стекло

Кольцо
байонетное кольцо, CrNi-сталь

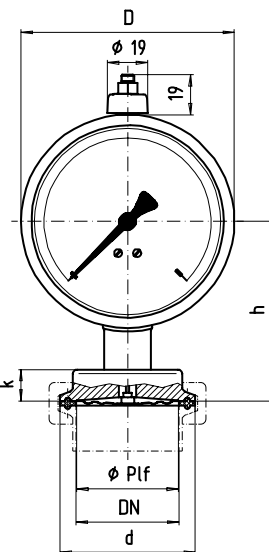
Варианты

- присоединение к процессу с помощью соединения Clamp (от 2") или винтовое соединение по DIN 11851, SMS-норм, IDF-норм или APV-RJT-норм (от DN50 или 2")
- электрополированные металлические детали, окружающие и соприкасающиеся с измеряемой средой
- гидрозаполнение (Модель 433.55)
- высокая стойкость к перегрузкам
- положение соединения сверху или сбоку (с левой или с правой стороны)
- электроконтакты (типовой лист AE 08.01)

Размеры, в мм

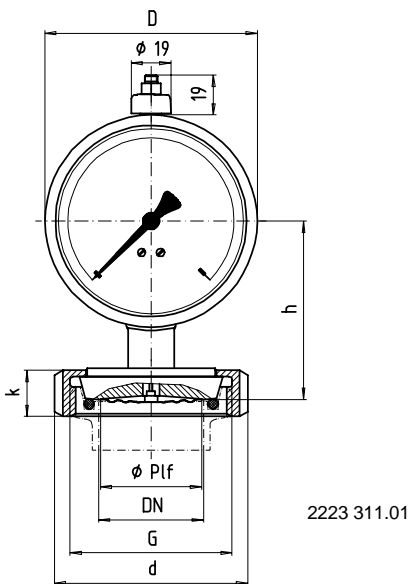
Клэмповое соединение

Присоединение к процессу	DN	Размеры (мм)					Масса (кг)	
		D	h	Ø Plf	G	d		
Клэмп	2	100	85	48	-	64	15	0,65
		160	115		-	77,5	15	1,05
	2 ½	100	85		-	77,5	15	0,85
		160	115		-	91	15	1,25
	2	100	85		-	91	15	1,2
		160	115		-	91	15	1,6



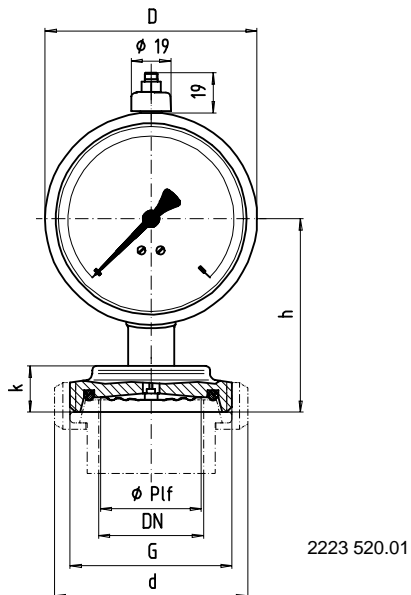
Присоединение к процессу с пазовой накидной гайкой

Присоединение к процессу	DN	Размеры (мм)					Масса (кг)	
		D	h	Ø Plf	G	d		
DIN 11 851	50	100	85	48	Rd 78xΔ	92	22	0,7
		160	115		-	-	-	1,1
	80	100	92		Rd 110x1/4	127	29	1,15
		160	122		-	-	-	1,55
SMS – стандарт	2	100	90		Rd 70xΔ	84	26	0,8
		160	120		-	-	-	1,2
IDF – стандарт	2	100	92		2" IDF	79	30	0,75
		160	122		-	-	-	1,15
APV-RJT - стандарт	2	100	85		2 H x 6"	86	22	0,75
		160	115		-	-	-	1,15



Присоединение к процессу с винтовыми штуцерами

Присоединение к процессу	DN	Размеры (мм)					Масса (кг)	
		D	h	Ø Plf	G	d		
DIN 11 851	50	100	92	48	Rd 78xΔ	92	22	0,8
		160	122		-	-	-	1,2
	2	100	98		Rd 70xΔ	84	26	0,9
		160	128		-	-	-	1,3
SMS – стандарт	2	100	98		2" IDF	79	30	0,8
		160	128		-	-	-	1,2
IDF – стандарт	2	100	98		2 H x 6"	86	22	1,0
		160	128		-	-	-	1,4
APV-RJT - стандарт	2	100	92		-	-	-	
		160	122		-	-	-	



Форма заказа

Модель/Номинальный размер/Диапазон/Размер присоединения/Варианты

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG
Alexander-Wiegand-Strasse · 63911 Klingenberg
☎ (0 93 72) 132-0 · Fax (0 93 72) 132-406/414
<http://www.wika.de> · E-mail: info@wika.de