NIPRESS

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ



www.nivelco.nt-rt.ru

Общее

Датчики давления NIPRESS, работающие в 2- или 3-проводных системах, пропорционально преобразуют давление (входной сигнал) в ток или напряжение (выходной сигнал). Широкий выбор моделей обеспечивает возможность решить практически все задачи различной точности по измерению относительного или абсолютного давления. Благодаря своей конструкции, высокой перегрузочной способности и возможности установки практически в любом положении, изделия используются в широком диапазоне применения.

Датчики на основе керамического ёмкостного первичного преобразователя серии D-200 применимы для измерения нормальных или коррозийных сред, таких как газы, испарения или жидкости, но не рекомендованы в приложениях, где необходимо измерять давление материалов, склонных к осадкообразованию, кристаллизации или затвердеванию.

Датчики серии D-300 с пьезорезистивным преобразователем и мембраной из нержавеющей стали также применимы для измерения динамических изменений давления. Они не рекомендованы в приложениях, где необходимо измерить давление материалов, склонных к осадкообразованию, кристаллизации или затвердеванию. Измерение абсолютного давления возможно в диапазоне от 0.1 бар и выше. Датчики применимы в 2- или 3-проводных системах, выходной сигнал 4...20мА или 0...10В DC.

Датчики серии D-300 с пьезорезистивным или керамическим преобразователем и встраиваемой заподлицо мембраной особенно рекомендованы для измерения давления загрязненных жидкостей, а также применимы в резервуарах, где необходимо измерять давление жидкости на дне (или на определенном уровне). Также доступны высокотемпературные версии (до 150 °C). Приборы для измерения давления в диапазоне 0...40 бар работают при высоких температурах вплоть до 300°C. Измерение абсолютного давления возможно в диапазоне от 0.1 бар и выше.

Стандартной жидкостью преобразования давления является силиконовое масло, однако доступны для заказа изделия с жидкостью, разрешенной для применения в пищевой индустрии. Датчики применимы в 2- или 3-проводных системах.

Модели серий D-300 и D-400 с питанием по сигнальной линии доступны также в исполнении Ex.

Все датчики могут быть оборудованы подключаемым программируемым дисплеем PLK-501 с питанием по сигнальной линии, который заказывается отдельно.

Применение

Благодаря своим малым габаритам и массе датчики давления NIPRESS могут быть установлены непосредственно в цистернах, трубах, машинах и т.д.

В приложениях с температурой жидкости свыше 75°С рекомендуется использовать высокотемпературные версии устройств.

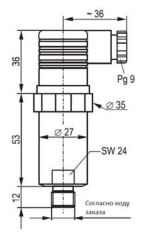
Керамические преобразователи необходимо защитить от возможных скачков давления при помощи каких-либо демпфирующих устройств, таких как диски дросселя или частично закрытые клапаны. При измерении малого давления в системах с существенным расстоянием между преобразователем давления и местом измерения необходимо помнить о гидростатическом давлении, преобладающем в импульсной трубке. Датчик, используемый для измерения уровня, может быть вкручен в стенку или дно цистерны. Чтобы избежать проблем, связанных с попаданием влаги на электрические контакты в приложениях на открытом воздухе, рекомендуется использовать устройство со встроенным кабелем или защитным экраном; кроме того крепежный болт соединителя должен быть туго затянут.

Техническая информация

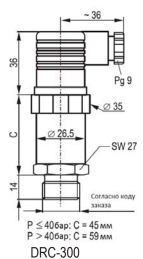
Тип		DRC-200	DRC-300	DRC-400			
Диапазон		0400 бар	-1600 бар	-1400 бар			
		Согласно коду заказа					
Перегрузочная способность		Согласно коду заказа					
Точность		0,25% или 0,5% Согласно коду заказа	P > 0,4 бар 0,25% или 0,5%				
			Согласно коду заказа				
			P ≤ 0,4 бар 0,5%				
Средняя температура		-25+125°C	-25+125°C	-25+125°C Высокая темп-ра: макс. 300°C			
Температура окружающей среды		-25+85°C					
Тип преобразователя		Емкость	Пьезоэлектрически й	Пьезоэлектрический, свыше 40 бар: Емкость			
Детали, контактирующие с влагой	Датчик	Алюминиевая окисная керамика (внутренняя мембрана)	Нержавеющая сталь: DIN 1.4435 (внутр.мембрана)	Нержавеющая сталь: DIN 1.4435 (внешняя мембрана)			
	Уплотнение	FKM (Viton) < P 100 бар	FKM (Viton) ≤ P 40	Резьба: FKM (Viton) ≤ P 40 бар > NBR,			
	датчика	≥ NBR	бар > NBR	трубная муфта, хомут Tri-Clamp: нет			
	Соединение	Нержавеющая сталь: DIN 1.4305	Нержавеющая сталь: DIN 1.4571	1/2′′ BSP или 1′′ BSP и P > 40 бар			
				Нерж. сталь: DIN 1.4571			
				1′′ BSP соединитель и ≤ P 40 бар: 1.4435			
	Корпус	Нерж. сталь: DIN 1.4305	Нержавеющая сталь: DIN 1.4301				
Выходной сигнал		420мА	420мА; 010В				
Напряжение питания		1236B DC	2-проводная система: В. 3 от Ом				
			3-проводная система: R>10кОм				
Технологическое соединение		Согласно коду заказа					
Электрическое соединение		Соединитель Pg 9 DIN 43650	Соединитель Pg 9 DIN 43650*				
Маркировка Ех		-	€ ATEX 1 G EEx ia IIC T4				
Степень защиты		IP65	IP65/ IP6/*				
Электрическая защита		SELV Class III					
Macca		~0,14	~0,5кг				
* Встроенный кабел	ь по спешиальном	v sakasv					

^{*} Встроенный кабель по специальному заказу

Габариты

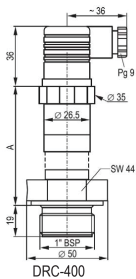


DRC-200 Керамическая мембрана

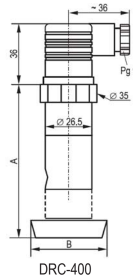


Внутренняя мембрана из нерж. стали DRC-400

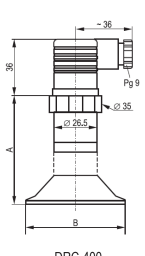
Встраиваемая мембрана 1/2



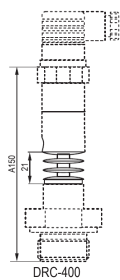
Встраиваемая мембрана



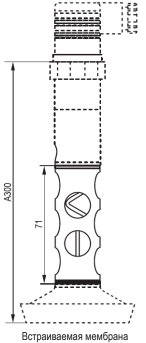
Встраиваемая мембрана, трубная муфта



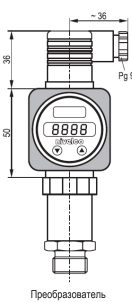
DRC-400 Встраиваемая мембрана, хомут Tri-Clamp



Встраиваемая мембрана, ребро охлаждения, макс. 150°C



встраиваемая мембрана хомут Tri-Clamp, ребро охлаждения, макс. 300°C

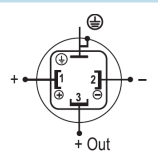


с подключенным дисплеем PLK-501-2

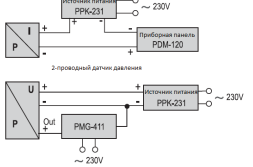
Габариты	трубная муфта DIN11581			Tri-clamp			Встраиваемая мембрана
	DN25	DN40	DN50	1′′	1 1/2′′	2''	1" BSP
Α	71	53	53	70,5	70,5	54,5	61,5
A 150	92	74	74	91,5	91,5	75,5	82,5
A 300	142	124	124	141,5	141,5	125,5	132,5
В	44	56	68,5	50,5	50,5	64	1" BSP

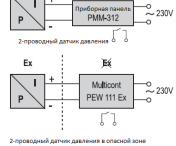
Добавьте 26,5мм к величинам А и С для версий Ех

Электрическое соединение

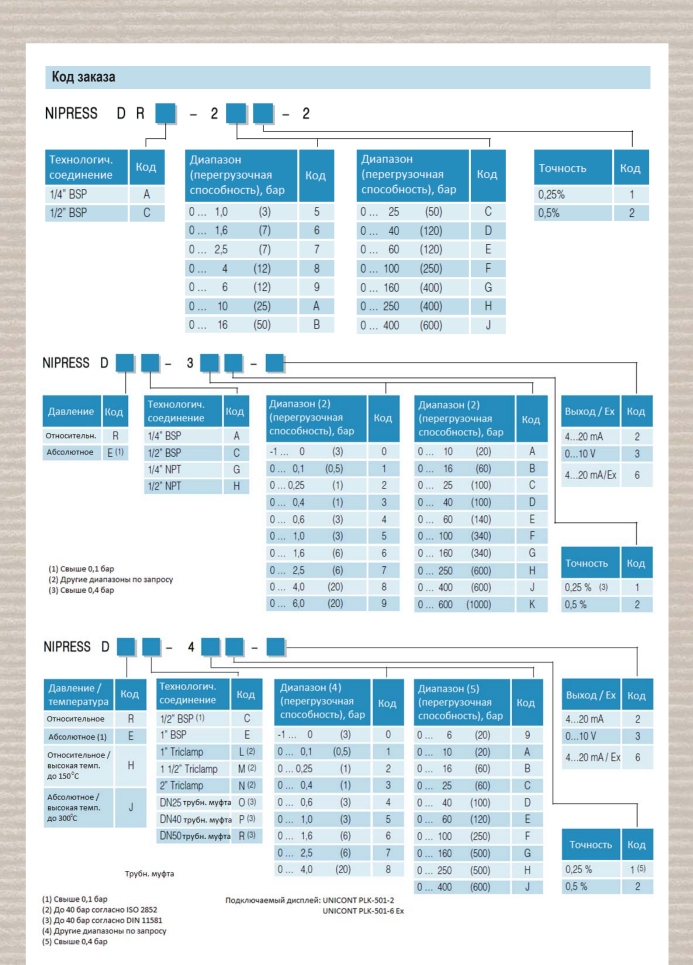


Устройство





3-проводный датчик давления



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: