
Nagano Keiki

Производство, отрасли	Автомобильный транспорт				Ж/д транспорт	Строительная техника	Конвейерная техника	С/х техника	
Манометры (дифференциального) давления, переключатели, термометры	Высотомер  <ul style="list-style-type: none"> Высотомер (атмосферное давление) 4WD, RV 	Двусторонний манометр  <ul style="list-style-type: none"> Измерение тормозов Железнодорожный транспорт 	Реле давления CS41  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 5 МПа Датчик давления 	Манометры GV  <ul style="list-style-type: none"> Для специального подвижного состава Насосы Компрессоры 	Манометр  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 мониторинг гидравлических устройств 	Реле давления CS41  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 5 МПа Датчик давления 	Манометры GV  <ul style="list-style-type: none"> Для специального подвижного состава Насосы Компрессоры 	Индикатор Веса  <ul style="list-style-type: none"> Преобразование нагрузки Вес загруженного самосвала 	
	KA52 для современной тормозной системы  <ul style="list-style-type: none"> от 5 до 22 МПа Давление тормозного масла 	Датчик нагрузки KW18  <ul style="list-style-type: none"> Измерение нагрузки Модульная конфигурация 	KN13 для подвижного состава  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 25 МПа Давление топливного бака 	КАЗ* для транспортных средств  <ul style="list-style-type: none"> 0, 0,2, 1, 2, 35, 70 Давление в патрубке топливного бака 	KM15  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 Давление гидравлического насоса Управляющее давление 	KM17  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 Давление гидравлического насоса Управляющее давление 	KM31  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 140 Компактный, высокопроизводительный Высокая точность 	CE11  <ul style="list-style-type: none"> от 1 до 50 МПа Электронное реле давления 	KM20, 21  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 5 МПа, от 0 до 50 МПа Компактный, высокопроизводительный
Датчики давления	Датчики давления для автомобилей Примечание 				Серия KM Примечание 				
	Датчики давления для трансмиссии KA33 <ul style="list-style-type: none"> 5 7 контроль 				Измерение давления гидравлического насоса  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 35,5 МПа Контроль нагрузки двигателя Для регулирования расхода насоса 				
Сенсор для кондиционера KA5X <ul style="list-style-type: none"> 4 				Мониторинг нагрузки грузоподъемного крана  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 20 МПа Устройство для предотвращения состояния перегрузки 					
Для топливной системы высокого давления дизельных двигателей KA51 <ul style="list-style-type: none"> от 140 до 200 МПа Контроль двигателя KA32 				Нагрузка колесного погрузчика  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 20 МПа Положение извешиваемых грузов 					
Для двигателей с непосредственным впрыском KA32 <ul style="list-style-type: none"> 5 10 ESC давления 				Масса загруженного самосвала  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 20 МПа Для измерения веса на борту (бортовое контрольное устройство) 					
Для управления т/с ASKA202 <ul style="list-style-type: none"> 5 22 ориентации 				Для контроля выхлопа дизельного двигателя (ДСФ) KA33 <ul style="list-style-type: none"> До 0,1 МПа Засорение фильтра 					
Для контроля тормозов ASKA911 <ul style="list-style-type: none"> от 5 до 22 МПа Контроль электрогидравлических тормозов Для контроля ориентации 									
Производство для измерения (контрольные устройства)	Калибратор давления PC70  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 280 кПа Регулирование давления (автоматическая проверка приборов давления) Гидравлический тип 	Калибратор давления PC71  <ul style="list-style-type: none"> от 10 до 800 кПа (абс.) от -90 до 1000 кПа Регулирование давления (автоматическая проверка приборов давления) воздух, газ N2 	Калибратор давления PC72/73  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 30 МПа Регулирование давления (автоматическая проверка приборов давления) Газы, жидкости 	Регулировка давления PC20  <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 1 МПа Регулирование давления (автоматическая проверка приборов давления) Аэродинамический контроль 	Калибратор (измеритель нагрузки) Примечание  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 20 МПа Мониторинг нагрузки автопогрузчика Контроль перемещения 	Калибратор PD66  <ul style="list-style-type: none"> от 5 до 50 МПа Грузопоршневой манометр JCSS, высокая точность 	Калибратор PD36  <ul style="list-style-type: none"> от 50 до 700 МПа Грузопоршневой манометр 	Датчик перемещения максимального значения  <ul style="list-style-type: none"> Оценка безопасности Безопасность в строительстве 	Измеритель шума Виброметр  <ul style="list-style-type: none"> Досмотровое оборудование Акустическое оборудование

Автоматизация промышленных предприятий, пищевая и питьевая промышленность

Производство, отрасли	Оборуд. для кондиц. воздуха				Бойлеры		Насосы		Гидравл. и пневм. оборудование	Промышленная техника	Измерительные приборы	Тех. средства автоматизации	Лабор. оборудование и научный аппарат	Аккумуляторы						
	Вентиляторы, воздуходувы				Компрессоры		Конденсаторы													
Приложение																				
Манометры (дифференциального) давления, переключатели, термометры	DG70  <ul style="list-style-type: none"> от 100 Па до 5 кПа Для кондиционирования воздуха Компактный, общий, мгновенный дифференциальный 	DG85  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 100 кПа Для кондиционирования воздуха Мгновенный дифференциальный манометр 	DG87  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 40 кПа Стерильные комнаты Монтажная панель 	CL13  <ul style="list-style-type: none"> от 70 Па до 5 кПа Засорение фильтра Мгновенный сигнализатор перепада давления 	CL14  <ul style="list-style-type: none"> от 20 Па до 1 кПа Засорение фильтра Общий, мгновенный сигнализатор перепада давления 	GK  Малые манометры <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 3,5 МПа Воздушный, гидравлический 	GV Манометры  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 - 200 Поставляется с глицерином 	Общий манометр  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 мониторинг гидравлических устройств 	JM Манометр с электрическим контактом  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 с электрическим контактом 	SN8  <ul style="list-style-type: none"> 0,6 3,5 Для жидкостей высокой 	Манометр общего назначения  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 Оборудование для насосов в помещении 	Термометр типа Tусос  <ul style="list-style-type: none"> Для кол/гор воды и воздуховодов Различные вертикальные и горизонтальные модели 	Манометр, термометр  <ul style="list-style-type: none"> Одновременное измерение давления и температуры Датчик уровня воды + термокарман 	Биметаллический термометр TB84  <ul style="list-style-type: none"> Безопасная конструкция с негерметичным уплотнением Простая структура 	Переключатель уровня ZS2  <ul style="list-style-type: none"> Механический переключатель Уровень керосина в резервуаре 	Санитарный манометр  <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 5 МПа для косметики, пищевой фармацевтической промышленности 	Датчик пожаротушения  Примечание <ul style="list-style-type: none"> Для пожарного огнетушителя 	TL Термометр  <ul style="list-style-type: none"> -200 400°C 	TF Температурные датчики  <ul style="list-style-type: none"> -70 400°C с электрическим контактом 	Реле давления CP20  <ul style="list-style-type: none"> от 1,4 до 21 МПа Реле гидравлического давления
	Датчики давления	KL17  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 20 кПа Управление воздушным потоком 	KL12  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 20 кПа Засорение фильтра 	KL11  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 20 кПа Регулятор заслонки 	KL14  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 5 кПа Засорение фильтра Высокая точность 	KL19  <ul style="list-style-type: none"> от 25 Па до 5 кПа Мониторинг комнатного давления Высокая точность 	KP15  <ul style="list-style-type: none"> Материал для увлажняющих деталей: SUS316L от 0 до 10 кПа > 200 кПа 	KM31  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 140 Компактный, высокопроизводительный 	KN15  <ul style="list-style-type: none"> -0,4 100 Общего назначения Доступна клеммная коробка 	KL71, 76  <ul style="list-style-type: none"> от -50 кПа до 0,3 МПа Может обрабатывать жидкости низкого давления Керамический 	KL79, 80, 81  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 0,2 МПа абс. Может обрабатывать абсолютное давление Керамический 	KM31  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 140 Компактный, высокопроизводительный 	KM15  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 Давление гидравлического насоса Управляющее давление 	KM17  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 Давление гидравлического о насоса Управляющее давление 	KN15  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 Общего назначения Доступна клеммная коробка 	GC66  <ul style="list-style-type: none"> от -5 до 10 кПа Проверка утечек Для ручной проверки приложений 	SU75  <ul style="list-style-type: none"> от 50 кПа до 1 МПа Санитарный 	CE10, 20  <ul style="list-style-type: none"> от 1 до 100 МПа с электронным контактом 	GC35  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 От низкого до среднего давления Компактный, водонепроницаемый, высокопроизводительный 	GC31  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 От низкого до среднего давления Компактный
Производство для контроля за измерениями (давление, расход, нагрев, температура)		GC63  <ul style="list-style-type: none"> от -500 Па до 5 кПа Для выполнения проверок Питание от батареи 	GC30  <ul style="list-style-type: none"> от -5 до 5 кПа Обнаружение засорения фильтра и выхлопных газов 	GC62  <ul style="list-style-type: none"> от -10 до 20 кПа Межкомнатный контроль 	GC50  <ul style="list-style-type: none"> 20 100 Атмосферное давление; с газами, жидкостями Регулируемый диапазон 	GC55  <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 1 МПа Тип дифференциального давления Манометрический расчет 	SU1A  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 3,5 Санитарный 	Серия GC7  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 От низкого до среднего давления Различные виды 	GC55  <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 1 МПа Тип дифференциального давления Манометрический расчет 	GC50  <ul style="list-style-type: none"> -20 100 Атмосферное давление; с газами, жидкостями Регулируемый диапазон 	Типа JD  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 с электрическим контактом 	CM4  <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 30 до 450 А Теплосчетчик Турбинного типа 	NV5  <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 10 до 350 А Вихревой расходомер 	NV7  <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 15 до 150 А Термопреобразователь Тип сопла/трубки Пито 	NV 6, 8  <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 6 до 150 А Расходомер дифференциального давления Тип сопла/трубки Пито 	Измеритель потока NV1  <ul style="list-style-type: none"> Механический расходомер Тип дифференциального давления Тип сопла 	Контроллер EP  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 0,8 	EP11  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 0,8 	NV9  <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 10 до 100 А Прибор учета расхода газа Датчик дифференциального давления 	TH61  <ul style="list-style-type: none"> -50 500°C Двухпроводной передатчик
	Датчик перемещения максимального значения	TH7  <ul style="list-style-type: none"> -50 100°C Двухпроводной передатчик 	Теплосчетчик CM83  <ul style="list-style-type: none"> Тепловый расходомер Теплосчетчик 	Операционный контроллер  Примечание <ul style="list-style-type: none"> Контроль нескольких устройств Контроль энергопотребления компрессора 	NV9  <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 10 до 100 А Прибор учета расхода газа Датчик дифференциального давления 	Индикатор максимального значения MT31  <ul style="list-style-type: none"> Для оценки двигателя Измерение давления в двигателе 	PA11  <ul style="list-style-type: none"> от 80 до 900 Па (интегральное давление) Тестер утечки воздуха 	PC20  <ul style="list-style-type: none"> от 0,1 до 1 МПа Регулировка давления Контроль воздуха 	PC25  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 20 МПа Регулировка давления Контроль давления воды 	PC28  <ul style="list-style-type: none"> Макс. 18 МПа Генератор давления С пневматическим приводом 	GC66  <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 1 МПа Проверка утечек Для ручной проверки приложений 									
Машины для переработки отходов  <ul style="list-style-type: none"> Тара для пластмассовых контейнеров 		Шестеренный насос  <ul style="list-style-type: none"> Для различных типов жидкостей Передача смазочного масла 	XR11 Деконпрессионный воздушный клапан  <ul style="list-style-type: none"> Для регулировки 	NV94  <ul style="list-style-type: none"> Расходомер для газа Тип дифференциального давления (Тип элемента с ламинарным течением) 																

Новые источники энергии, энергетика и энергосбережение, газовые измерители для периферийного оборудования

Контроль	Оснащение заводов	Энергетика
----------	-------------------	------------

Общий манометр <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 мониторинг гидравлических устройств 	BE промышленные манометры <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 Оборудование наружной установки 	DG Манометр дифференциального давления <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 5 кПа > от 0 до 1 МПа Дифференциальное давление 	SC Манометры с диафрагменным уплотнением <ul style="list-style-type: none"> -0,1 Высокотемпературные и жидкости с высокой вязкостью 	JM Манометр с электрическим контактом <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 с электрическим контактом
Переключатели CL/CP <ul style="list-style-type: none"> 0,1 100 Реле дифференциального давления Взрывозащитный взрывозащитный тип 	Переключатели СВ/СО <ul style="list-style-type: none"> -0,1 70 Реле давления 	TL, TF термометры <ul style="list-style-type: none"> -200 400°C Металлические термометры 	TW термометр <ul style="list-style-type: none"> -70 400°C с электрическим контактом Устойчивый к давлению, взрывозащитного типа 	Термометр TD50 <ul style="list-style-type: none"> -70 400°C с электрическим контактом Устойчивый к давлению, взрывозащитного типа
KN/KL/KJ55 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 Для судов Искробезопасный взрывозащитный тип 	KN4 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 От низкого до среднего давления 	KD4 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 20 Устойчивый к давлению, взрывозащитного типа (d2G4) 	KN15 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 Общего назначения Доступна клеммная коробка 	KJ16 <ul style="list-style-type: none"> от 1 до 120 МПа От низкого до высокого давления Искробезопасный взрывозащитный тип
GC51 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 120 От низкого до высокого давления Регулируемый диапазон Высокий расход потока 	GC52 <ul style="list-style-type: none"> -50 100 Тип дифференциального давления Высокий расход потока 	KJ91 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 120 От низкого до высокого давления Искробезопасный взрывозащитный тип 	KJ92 <ul style="list-style-type: none"> -50 100 Тип дифференциального давления Искробезопасный взрывозащитный тип 	KN62 <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 2 МПа Тип дифференциального давления Высокая устойчивость к давлению
GC51 Типа клеммной коробки <ul style="list-style-type: none"> -0,1 120 От низкого до высокого давления Регулируемый диапазон 	GC52 Типа клеммной коробки <ul style="list-style-type: none"> -50 100 Тип дифференциального давления Включен расчет потока 	GC35 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 От низкого до среднего давления Компактный, водонепроницаемый, высокопроизводительный 	GC55 <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 1 МПа Тип дифференциального давления Манометрический расчет 	JD <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 с электронным контактом
NV5 <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 40 до 350 А Вихревой расходомер 	NV6.8 <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 5 до 150 А Расходомер дифференциального давления Тип сопла/трубки Пито 	TH7 <ul style="list-style-type: none"> -50 500°C Двухпроводной передатчик 	TH8 <ul style="list-style-type: none"> -50 500°C Двухпроводной передатчик 	TT21 <ul style="list-style-type: none"> -30 650°C Пневматический генератор
GC15 <ul style="list-style-type: none"> от -50 до 50 кПа Прецизионный манометр Мгновенного дифференциального давления 	GC16 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 35 Прецизионный манометр От низкого до среднего давления 	KE21/22 <ul style="list-style-type: none"> Передатчик пневматического/дифференциального давления -0,1 100 Для судов 	PD66 <ul style="list-style-type: none"> от 5 до 50 МПа Грузопоршневой манометр JCSS, высокая точность 	PD36 <ul style="list-style-type: none"> от 50 до 100 МПа Грузопоршневой манометр Автоматизированный тип
PM26,43 <ul style="list-style-type: none"> 0 8,200 Грузопоршневой манометр JCSS (система услуг по калибровке в Японии) 	XR11 декомпрессионный воздушный манометр <ul style="list-style-type: none"> Для регулировки давления воздуха 0,1 0,7 			

Энергосберегающие объекты	Объекты инфраструктуры	Альтернативная энергия	Биотехнология
---------------------------	------------------------	------------------------	---------------

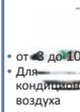
GV Манометры <ul style="list-style-type: none"> -0,1 200 Поставляется с глицерином 	BE промышленные манометры <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 Оборудование 	GF3 Индикатор <ul style="list-style-type: none"> -0,1 200 	Переключатели СВ/СО <ul style="list-style-type: none"> -0,1 70 	YA50 датчик измерения уровня <ul style="list-style-type: none"> от 2 до 30 кПа Мгновенный манометр
Манометр общего назначения <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 Оборудование для насосов в помещении 	GV Манометры типа в глицериновой <ul style="list-style-type: none"> -0,1 200 Поставляется с глицерином 	DG Манометр дифференциального давления <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 5 кПа > от 0 до 1 МПа Дифференциальное давление 	Общий манометр <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 мониторинг гидравлических устройств 	GL Мгновенный манометр <ul style="list-style-type: none"> от 2 до 30 кПа Мгновенный манометр
KL71, 76 <ul style="list-style-type: none"> от -50 кПа до 0,5 МПа Может обрабатывать жидкости низкого давления Керамический 	KJ16 <ul style="list-style-type: none"> от 1 до 120 МПа От низкого до высокого давления Искробезопасный взрывозащитный тип 	KM31 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 140 Компактный, высокопроизводительный 	KN15 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 Общего назначения Доступна клеммная коробка 	Датчик давления <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 4,9 кПа Для монтажа на газовом счетчике Контроль давления
GC35 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 От низкого до среднего давления Компактный, водонепроницаемый, высокопроизводительный 	KJ91 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 120 От низкого до высокого давления Искробезопасный взрывозащитный тип 	GC51 Типа клеммной коробки <ul style="list-style-type: none"> -0,1 120 От низкого до высокого давления Регулируемый диапазон Включен расчет потока 	GC50 <ul style="list-style-type: none"> -20 100 Тип дифференциального давления Включен расчет потока 	GC66 <ul style="list-style-type: none"> от -5 до 10 кПа Проверка утечек Для ручной проверки приложений
GC31 <ul style="list-style-type: none"> -0,1 50 От низкого до среднего давления Компактный 	KJ92 <ul style="list-style-type: none"> -50 100 Тип дифференциального давления Искробезопасный взрывозащитный тип 	GC52 Типа клеммной коробки <ul style="list-style-type: none"> -50 100 Тип дифференциального давления Включен расчет потока 	GC62 <ul style="list-style-type: none"> от -10 до 20 кПа Межкомнатный контроль 	Передовой диафрагменный тип <ul style="list-style-type: none"> Материал для улаженных деталей: SUS316L от 0 до 10 кПа > 200 кПа
Прибор учета расхода городского газа <ul style="list-style-type: none"> от 0,2 до 6 л/мин Датчик расхода ламинарного типа Снабжен функцией компенсации температуры 		NV7 <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 15 до 150 А Термопреобразователь Тип сопла/трубки Пито 	NV6.8 <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 5 до 150 А Расходомер дифференциального давления Тип сопла/трубки Пито 	Прибор учета расхода газа <ul style="list-style-type: none"> Защеливающее устройство от 0 до 5 кПа 6 м3/ч Тип трубки Пито
Регулятор расхода газа городского <ul style="list-style-type: none"> Диапазон действия от 10 до 40 кПа Надежный привод, длительный срок службы, высокая эффективность 		NV91 <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 10 до 50 А 	CM64 <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 25 до 150 А Вихревой расходомер 	TH7 <ul style="list-style-type: none"> -50 500°C Двухпроводной передатчик
		TH8 <ul style="list-style-type: none"> -50 500°C Двухпроводной передатчик 	Теплосчетчик CM8 <ul style="list-style-type: none"> Температура, входное значение потока Теплосчетчик 	Регистратор давления газа <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 3 кПа Регистратор данных Снабжен функцией передачи данных

Медицинское оборудование, научные исследования

Производство, отрасли
Применения
ПК, печатные платы и сопутствующие товары

Медицинские инструменты
Инструменты исслед. соц. обеспечения

Газоснабжение
Линии жидких химикатов
Кондиционирование стерильных комнат
Обработка объектов

<p>GW2</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 Полированная внутренняя часть 	<p>GW3, 4</p>  <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 1 МПа Для интеграции 	<p>SL85 Антикоррозийный манометр *Примечание</p>   <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 1 МПа Для жидких химикатов ПФА, ПТФЭ 	<p>DG85</p>  <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 100 кПа Для кондиционирования воздуха Мгновенный дифференциальный манометр 	<p>DG70</p>  <ul style="list-style-type: none"> от -500 Па до 3 кПа Для кондиционирования воздуха Компактный, общий, мгновенный дифференциальный манометр 	<p>DG95</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 5 кПа до 1 МПа Уровень газа в резервуаре
<p>CB14</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 2,1 Газ высокой чистоты Компактный, легкий 	<p>GW28</p>  <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 1 МПа Для интеграции 	<p>CL13</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 20 Па до 5 кПа Засорение фильтра Мгновенный сигнализатор перепада давления 	<p>CL14</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 20 до 1 кПа Засорение фильтра Общий, мгновенный сигнализатор перепада давления 		

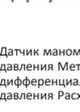
<p>GW2</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 Полированная внутренняя часть Медицинские газы 	<p>GK</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 3,5 МПа Компактная конструкция для внутренней части Для пневматического оборудования 	<p>Общий манометр</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 100 мониторинг гидравлических устройств
---	---	--

<p>ZT15</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 20 Газ высокой чистоты Полированная 	<p>ZT-30</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 20 Электронное реле давления 	<p>KL91</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 0,5 Для жидких химикатов ПФА, ПТФЭ 	<p>KL92</p>  <ul style="list-style-type: none"> 0,3, 0,5 Для жидких химикатов ПФА, ПТФЭ 	<p>KL19</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 25 Па до 5 кПа Мониторинг комнатного давления Высокая точность 	<p>KL14</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 5 кПа Засорение фильтра Высокая точность 	<p>KJ91</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 120 От низкого до среднего давления Искробезопасный взрывозащитный тип
<p>KJ96</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 20 Газ высокой чистоты Искробезопасный взрывозащитный тип 	<p>ZT16</p>  <ul style="list-style-type: none"> от -0,1 до 1 МПа Для интеграции 			<p>KL17</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 20 кПа Контроль дыхания Аппарат искусственной вентиляции легких 	<p>KL15</p>  <ul style="list-style-type: none"> 50 300 Контроль дыхания Аппарат искусственной вентиляции легких 	<p>KW18 Датчик нагрузки</p>  <ul style="list-style-type: none"> Измерение нагрузки Модульная конфигурация

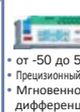
<p>KL17</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 20 кПа Контроль дыхания Аппарат искусственной вентиляции легких 	<p>KL15</p>  <ul style="list-style-type: none"> 50 300 Контроль дыхания Аппарат искусственной вентиляции легких 	<p>KW18 Датчик нагрузки</p>  <ul style="list-style-type: none"> Измерение нагрузки Модульная конфигурация
---	---	--

<p>ZT60</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 20 Газ высокой чистоты Полированная внутренняя часть 	<p>ZT67</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 20 Газ высокой чистоты Полированная внутренняя часть 	<p>KL95</p>  <ul style="list-style-type: none"> 0,3, 0,5 Для жидких химикатов ПФА, ПТФЭ 	<p>GC62</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 20 кПа Межкомнатный контроль 	<p>GC30</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 50 Па до 5 кПа Засорение фильтра 	<p>GC50</p>  <ul style="list-style-type: none"> -20 100 Атмосферное давление: с газами, жидкостями Регулируемый диапазон
<p>ZT64</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 20 Газ высокой чистоты Питание от батареи 	<p>ZT61 Для интеграции</p>  <ul style="list-style-type: none"> -0,1 0,5 Для жидких химикатов Для интеграции 			<p>Измеритель окклюзионной нагрузки *Примечание</p>  <ul style="list-style-type: none"> Стоматологическое устройство Измерение нагрузки 	

<p>Измеритель окклюзионной нагрузки *Примечание</p>  <ul style="list-style-type: none"> Стоматологическое устройство Измерение нагрузки

<p>XR56</p>  <ul style="list-style-type: none"> Макс. 20 л/мин Газ высокой чистоты Полированная внутренняя часть 	<p>XR67</p>  <ul style="list-style-type: none"> Макс. 200 л/мин Газ высокой чистоты Полированная внутренняя часть 	<p>Циркуляция химической жидкости *Примечание</p>  <ul style="list-style-type: none"> Датчик манометрического давления Метод расчета дифференциального давления Расходомер Капиллярного типа Тип дифференциального давления Для регулирования расхода 	<p>NV7</p>  <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 15 до 150 А Термопреобразователь Тип сопла/трубки Пито 	<p>NV91</p>  <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 10 до 100 А Прибор учета расхода газа Расходомер дифференциального давления Компенсация температуры, давления Тип сопла/трубки Пито 	<p>NV6, 8</p>  <ul style="list-style-type: none"> Диаметры отверстий от 5 до 150 А Расходомер дифференциального давления Тип сопла/трубки Пито
<p>XR66</p>  <ul style="list-style-type: none"> Макс. 50 л/мин Для интеграции 			<p>PL10</p>  <ul style="list-style-type: none"> Регистрация данных внутреннего давления Беспроводная дистанционная сигнализация 		

<p>Лингвальный манометр *Примечание</p>  <ul style="list-style-type: none"> Измерение языкового давления Высокочувствительное измерение давления с датчиком SC Передача измеряемых данных
<p>Монитор *Примечание</p>  <ul style="list-style-type: none"> Контроль за младенцами на СВДС. Чувствительность дыхания и пульса через мгновенный перепад давления

<p>Вакуумное оборудование</p>  <ul style="list-style-type: none"> Нагреватель Сверхтемпературный вакуум Атмосферная печь 	<p>Керамические изделия *Примечание</p>  <ul style="list-style-type: none"> Точность литья Глинозем, диоксид циркония 	<p>GC15</p>  <ul style="list-style-type: none"> от -50 до 50 кПа Прецизионный манометр Мгновенного дифференциального давления 	<p>Серия PC *Примечание</p>  <ul style="list-style-type: none"> от 0 до 20 кПа Регулировка давления Мгновенное
---	---	--	---

<p>Суставный тренажер *Примечание</p>  <ul style="list-style-type: none"> Для использования в процессе реабилитации Контроль давления в животе во время операции 	<p>Electro-Autoflater *Примечание</p>  <ul style="list-style-type: none"> Устройство для накачивания брюшной полости Контроль давления в животе во время операции
--	---

Датчики давления NKS

Низкое
давление



датчик **SC** –

0 25 → 0 20 , ±25 → ±10
SC



Жидкостно-закрытый тип **SUS316L**

НОВИНКА

датчик

0 10 → 0 200 , ±5 →
-100 200
от 0 до 50 кПа абс. → от 0 до 200 кПа абс.
SUS

SUS316L



датчик **CC** –

0 2 → 0 0,5 , ±10 → -0,1
0,3
CC



датчик **SS** –

0 0,3 → 0 200 , ±100 → -0,1
0,3

CVD

Высокое
давление

 **NAGANO KEIKI**

NAGANO KEIKI CO., LTD.

URL: <http://www.naganokeiki.co.jp/>

ГОЛОВНОЙ ОФИС И ОТДЕЛ ЗАРУБЕЖНЫХ ПРОДАЖ

1-30-

4. : +81-3-3776-5328 : +81-3-3776-5447

E-mail: overseas_sales_dept@naganokeiki.co.jp