

LMK 331

BD|SENSORS RUS
датчики давления

ДАТЧИК ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

ДАТЧИК ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ**ТОНКОПЛЕНочный КЕРАМИЧЕСКИЙ СЕНСОР****КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 65-68****ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ:**

от 0...1,6 м вод. ст. до 0...600 м вод. ст.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ -25 ... 135 °C**ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ 0,50% FSO****ВНЕСЕН В ГОСРЕЕСТР ПОД № 23573-02**

Модель датчика LMK 331 специально разработана для проведения контролируемых измерений в технологических процессах. Благодаря применению керамического сенсора датчик устойчив к воздействию агрессивных сред. Штуцер выполнен из нержавеющей стали марки 1.4571, для агрессивных сред применяются пластики: PVDF или PVC.

Датчик оснащен открытой мембраной, что позволяет проводить измерение давления вязких сред. В качестве уплотнительной прокладки для порта давления использован материал FKM. Возможно также применение других эластомеров по требованию заказчиков.

Области применения:

- непрерывные измерения уровня жидкости
- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- медицинское оборудование

- Диапазоны давления: от 0...1,6 м вод. ст. до 0...600 м вод. ст.
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика
- Выходные сигналы: 4...20 мА / 2-х пров. 0...10 В / 3-х пров.
- Основная погрешность 0,50% FSO
- Керамический сенсор без инертного масла, устойчивость к воздействию агрессивных сред (кислоты, щелочи)
- Открытая мембрана
- Устойчивость сенсора к механическим воздействиям
- Долговременная стабильность характеристик
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, коротких замыканий и перепадов напряжений
- Прочная и надёжная конструкция для тяжелых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

LMK 331

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ

Номинальное давление P _N изб. [бар]	0...0,16	0,25	0,4	0,6	1,0	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60
Уровень [м вод. ст.]	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400	600
Максимальная перегрузка P _{max} [бар]	0,6	0,6	1,5	1,5	3	7	7	12	12	25	50	50	120	120

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Стандартное исполнение: 2-х проводное	Ток: 4...20 мА / U _B =12...36 В	Ex-версия: U _B =14...28 В
Дополнительно: 3-х проводное	Напряжение: 0...10 В / U _B =14...36 В	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, повторяемость)	≤ ±0,5% FSO ¹⁾
Сопротивление нагрузки	Токовый выход, 2-проводное исполнение: R _{max} = [(U _B -U _{B min})/0,02] Ом Напряжение, 3-проводное исполнение: R _{min} = 10 кОм
Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность	Напряжение питания: ≤ ±0,05% FSO / 10 В Сопротивление нагрузки: ≤ ±0,05% FSO / кОм

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Допускаемая приведенная погрешность [%FSO / 10 К]	≤ ±0,2
Диапазон термокомпенсации [°C]	-25...85

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопротивление изоляции	> 100 МОм
Защита от короткого замыкания	Постоянно
Обрыв	Не повреждается, но и не работает
Электромагнитная совместимость	Излучение и защищённость согласно EN 61326
Искробезопасный вариант исполнения	Присоединение - нерж. сталь: II 1 G EEx ia IIC T4
Тип датчика: DX3-LMK331	Присоединение - пластик: II 2 G EEx ia IIC T4 (только для 4...20 мА / 2 пров.)
	Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C]	-25...135
Электроника / компоненты [°C]	-25...85
Хранение [°C]	-40...125

УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Вибростойкость	10 g RMS (20...2000 Гц)
Ударопрочность	100 g / 11 мс

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Стандартное исполнение - IP 65	Разъем DIN 43650	
Дополнительно - IP 67	Разъем Binder 723 (5-конт.)	/ Кабельный ввод PG7, включая 2 м кабеля
	Разъем DIN 43650 (IP 67)	/ M 12x1 (4-конт.)
Дополнительно - IP 68	Разъем Buccaneer	/ Другое исполнение – под заказ

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Стандартное исполнение	G 3/4" торцевая мембрана (P _N <1 бар)	/ G 1 1/2" торцевая мембрана (0,6 ≤ P _N ≤ 60 бар)
------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Присоединение G 1 1/2"		
Штуцер	Стандартно: нержавеющая сталь 1.4571	/ Дополнительно: PVC / PVDF
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4305 (303)	
Уплотнение	Стандартно: FKM	/ Другое исполнение – под заказ
Мембрана	Керамика Al ₂ O ₃ 96%	
Контактирующие со средой части	Штуцер, уплотнение, мембрана	
Присоединение G 3/4"		
Штуцер	Стандартно: нержавеющая сталь 1.4571	/ Дополнительно: PVC / PVDF
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)	/ Дополнительно: PVC / PVDF
Уплотнение	P _N ≤ 25 бар: FKM / P _N > 25 бар: NBR	/ Другое исполнение – под заказ
Мембрана	Керамика Al ₂ O ₃ 96%	
Контактирующие со средой части	Штуцер, уплотнение, мембрана	

ПРОЧЕЕ

Потребление тока	При токовом выходном сигнале: 25 мА max	/ При вольтовом выходном сигнале: 7 мА max
Вес	ок. 150 г	
Установочное положение	Любое	

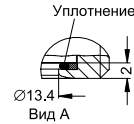
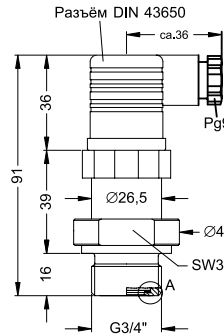
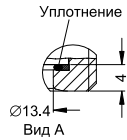
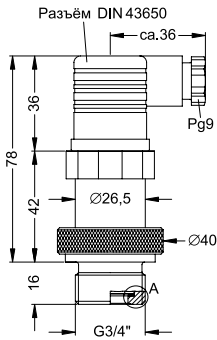
1) FSO (Full Scale Output) - диапазон выходного сигнала.
FKM - фтористый каучук (витон), NBR - нитриловый каучук.
PVC - покрытие поливинилхлоридом, PVDF - покрытие поливинилфторидом.

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

LMK 331

Варианты подключения источника давления

Стандарт



G 3/4" DIN 3852 PN ≤ 25 бар
(длина с покрытием PVC или PVDF увеличивается на 3 мм)

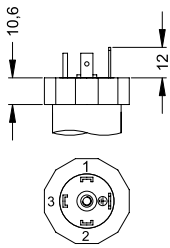
G 3/4" DIN 3852 PN > 25 бар

В искробезопасном исполнении длина датчика увеличивается приблизительно на 17,5 мм!

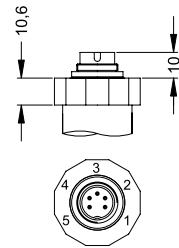
Электрические разъёмы

Стандарт

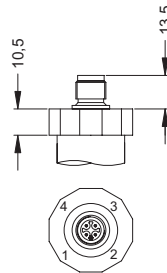
Дополнительно



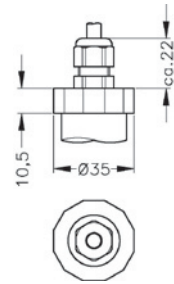
DIN 43650



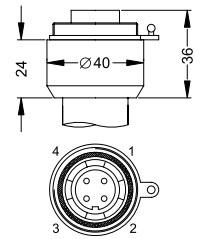
Binder 723



M 12x1



Кабельный ввод

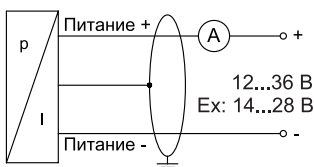


Bussaneer

Подключение выводов	Разъёмы				
	DIN 43650	Binder 723 (5-конт.)	M 12x1 (4-конт.)	Bussaneer (4-конт.)	Цвет провода
2-пров. исполнение: Питание + Питание - Защитное заземление	1 2 Клемма заземления	3 4 5	1 2 4	1 2 4	Белый Коричневый Оплётка
3-пров. исполнение: Питание + Питание - Сигнал + Защитное заземление	1 2 3 Клемма заземления	3 4 1 5	1 2 3 4	1 2 3 4	Белый Коричневый Зелёный Оплётка

Схема подключения

2-проводное исполнение



3-проводное исполнение

