

LMK 351

полевой корпус

Exia

открытая мембрана



Диапазоны 0..0,04 до 0..10 бар (0..0,4 до 0..100 м. вод. ст.),

избыточное

Осн. погрешность 1 / 0,5 /0,35 / 0,25 % ДИ

Выходной сигнал 4..20 мА и др.

Присоединение G 1 1/2" (опция: штуцер из PVC, PVDF)

t° среды -25...125 °C Сенсор Емкостной

Применение Сточные воды, обезвоженный ил,

агрессивные и вязкие жидкости

Модель датчика LMK 351 предназначена для проведения измерений в технологических процессах. Отличительной особенностью керамического датчика является его устойчивость к воздействию агрессивных сред.

Штуцер выполнен из нержавеющей стали, для агрессивных сред применяют пластики: PVDF или PVC.

Датчик оснащен открытой керамической мембраной, что позволяет проводить измерения вязких сред.

Герметизация между сенсором и портом давления выполнена с применением материала FKM. Также возможно применение других типов эластомеров.

Области применения:

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

- Диапазоны давления:
 от 0...0,4 м вод. ст. до 0...100 м вод. ст.
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика
- Выходные сигналы:
 4...20 мА / 2-х пров.
 0...10 В / 3-х пров.и др.
- Основная погрешность 0,35% / 0,25% ДИ и др.
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред (кислоты, щёлочи)
- Открытая мембрана
- Устойчивость механическим воздействиям
- Долговременная стабильность характеристик
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, коротких замыканий и перепадов напряжений
- Прочная и надёжная конструкция для тяжёлых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы

Возможный вариант исполнения корпуса для полевых условий:

- вращаемое кабельное соединение
- малые габаритные размеры

Дополнительно:

- Искробезопасное исполнение: 0ExiaIICT4
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ









ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

LMK 351

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ													
Номинальное давление P _N изб. [бар]	00,04	0,06	0,1	0,16	0,25	0,4	0,6	1,0	1,6	2,5	4	6	10
Уровень [м вод. ст.]	0,4	0,6	1,0	1,6	2,5	4,0	6,0	10	16	25	40	60	100
Максимальная перегрузка Р _{мах} [бар]	2	2	4	4	6	6	8	8	15	25	25	35	35
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ													
Стандартное исполнение: 2-х проводное					00 D				ерсия: С		.28 B		
Дополнительно: 3-х проводное	Напряже	ение: 0.	10 B	/ U _B = 14	36 B			/ другиє	е под заг	каз			
ХАРАКТЕРИСТИКИ													
Основная погрешность (нелинейность,	Стандар				$/ \le \pm 0.5$	5 % (для	корпус	a PVDF)	≤	±1% ДІ	1 (P = 0,0)	4-0,06 бар)
гистерезис, воспроизводимость)	Дополни					D	F/1.1 1		001 0				
Сопротивление нагрузки	Токовый выход, 2-проводное исполнение: $R_{\text{max}} = [(U_{\text{B}} - U_{\text{B min}})/0,02]$ Ом Напряжение, 3-проводное исполнение: $R_{\text{min}} = 10$ кОм												
Влияние отклонения напряжения							TO KOW						
питания и сопротивления нагрузки на	Напряже			,									
погрешность	Сопроти	вление	нагруз	ки: ≤ ±0	,05% Ди	1/кОм							
Долговременная стабильность	≤ ±0,1%		Д										
Время отклика	< 200 м	3											
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ													
Допускаемая приведённая погрешность	≤ ±0,1												
[%ДИ / 10 К]	085												
Диапазон термокомпенсации [°C]	065												
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	400.14	_											
Сопротивление изоляции	> 100 M												
Защита от короткого замыкания Обрыв			ся. но і	и не раб	отает								
Электромагнитная совместимость		Не повреждается, но и не работает Излучение и защищённость согласно EN 61326											
Искробезопасный вариант исполнения	0ExialIC											_	
Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт													
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН													
Измеряемая среда [°С]	-25125	5											
Электроника / компоненты [°C] Хранение [°C]	-2585 -40100	-2585 40100											
·			TD: 4	71.4									
УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ Вибростойкость 10 g RMS (202000 Гц)													
Вибростойкость Ударопрочность	10 g RM		2000 1	ц)									
•	-	I I IVIO											
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕ		DINI 400											
Стандартное исполнение - IP 65	Разъем Разъем			(OHT.)				/	Разъем	M12v1	(4-конт) / DIN	43650 c IP 67
Дополнительно - IP 67	TR0	Dirider 1	20 (0 1	(0111.)									2 м кабеля
Дополнительно - IP 68	Разъем	Buccan	eer										
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕН	НИF												
Стандартное исполнение	G 1 1/2"	DIN 38	52					1	Другое і	исполне	ение – г	од заказ	
КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛ	1LI												
Штуцер	Стандар	тно. не	пжавен	ошая ст	апь 1 49	571		/ Л	ополни	тепьно.	PVC ³⁾ /	PVDF ⁴⁾	
Корпус	Нержав									. 55.5110.	,		
Уплотнение	Стандар	тно: FK						/ Д	Іругое и	сполне	ние – по	од заказ	
Мембрана Контактирующие со средой части	Керамин		011140	40MED C	10								
	Штуцер,	уплотн	сние, Г	wemopar	nd								
ПРОЧЕЕ					0.4								- ^
Потребление тока Вес	При токо ок. 200 г		іходног	и сигнал	1е: 21 м.	A ma		/ Прі	1 вольто	вом вы	ходном	сигнале:	5 мА тах
Установочное положение	Любое												
Charles incomonino		1∩6 HIME	IOD HOL	מוום שעיים	,								

> 100 x 10⁶ циклов нагружения

Госповерка указывается отдельно при заказе.

Срок службы

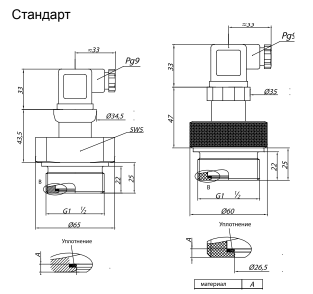
(1) ДИ — Диапазон измерений.
(2) FKМ — фтористый каучук (витон).
(3) PVС — поливинилхлорид.
(4) PVDF — фторид поливинилидена.

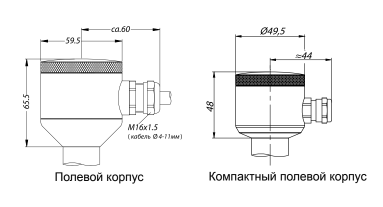


РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

LMK 351

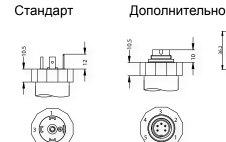
Габаритные и присоединительные размеры





Комбинация PVDF + компактный полевой корпус, невозможна

Электрические разъёмы

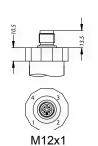


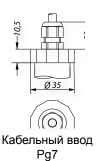
DIN 43650

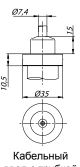


Buccaneer

Binder 723







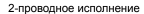
Кабельный

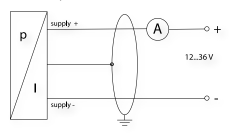
ввод с трубкой компенсации атмосферного давления

ввод без трубки компенсации атмосферного давления

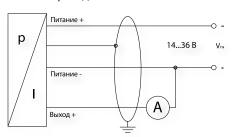
Подключение выводов	Разъёмы								
	DIN 43650	Binder 723 (5-конт.)	M12x1 (4-конт.)	Buccaneer (4-конт.)	Цвет провода				
2-пров. исполнение: Питание + Питание - Защитное заземление	1 2 Клемма за- земления	3 4 5	1 2 4	1 2 4	Белый Коричневый Оплётка				
3-пров. исполнение: Питание + Питание - Сигнал + 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





3-проводное исполнение





КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 351

LMK 351	XXX	XXXX	Χ	X	XXX	XXX	Χ	Х	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное (0,0410 бар) в бар	470									
Избыточное (0,4100) в м вод. ст.	471									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА										
00,04 бар (00,4 м вод. ст.) 2,0 бар		0400								
00,06 бар (00,6 м вод. ст.) 2,0 бар		0600								
00,10 бар (01,0 м вод. ст.) 4,0 бар		1000								
00,16 бар (01,6 м вод. ст.) 4,0 бар		1600								
00,25 бар (02,5 м вод. ст.) 6,0 бар		2500								
00,4 бар (04,0 м вод. ст.) 6,0 бар		4000								
00,6 бар (06,0 м вод. ст.) 8,0 бар		6000								
01,0 бар (010,0 м вод. ст.) 8,0 бар		1001								
01,6 бар (016,0 м вод. ст.) 16,0 бар		1601								
02,5 бар (025,0 м вод. ст.) 25 бар		2501								
04,0 бар (040,0 м вод. ст.) 25 бар		4001								
06,0 бар (060,0 м вод. ст.) 35 бар		6001								
010,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 35 бар		1002								
Другой (указать при заказе)		9999								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
420 мА / 2-х пров.			1							
420 мА / 2-х пров./ 0ExialICT4			E							
010 В / 3-х пров			3							
Другой (указать при заказе)			9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,35% (стандарт)				3						
0,5% (для корпуса PVDF)				5						
0,25% (P _N > 0,06 бар)				2						
1% (P = 0,04-0,06 бар)				8						
Другая				9						
0,35% с протоколом (стандарт)				S T						
0.5% с протоколом (для корпуса PVDF) $0.25%$ с протоколом (P _N > 0.06 бар)				R						
1% с протоколом (Р _N > 0,06 бар)				U						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ				U						
Разъем DIN 43650 (IP 65) (ISO 4400)					100					
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)					200					
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67) дополни-										
тельный кабель сверх 2-х метров/метр					400					
Разъем Buccaneer (IP 68)					500					
Увеличение степени защиты до IP 67										
(для разъема DIN 43650)					E00					
Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00					
Кабельный ввод с трубкой компенсации					TDO					
атмосферного давления					TR0					
Кабельный ввод без трубки компенсации					TA0					
атмосферного давления										
Другое (указать при заказе)					999					
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1 ¹ / ₂ " (стандарт)						M00				
Другое (указать при заказе)						999				
УПЛОТНЕНИЕ										
(FKM)							1			
EPDM							3			
Другое (указать при заказе)							9			
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4571								1		
PVC (PN ≤ 25 бар, 050 C)								Α		
PVDF (PN ≤ 60 бар, 070 C)								В		
Другой (указать при заказе)								9		
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al ₂ O ₃									2	
Керамика 96 % Al ₂ O ₃ с тефлоновым покрытием									3	
(погрешность 1%)										
Серамика 99,9% ${\sf Al}_2{\sf O}_3$ (для диапазонов от 10 кПа до 100 кПа)									С	
Другой (указать при заказе)									9	



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 351 (продолжение)

LMK 351	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	Χ	Χ	XXX
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Версия для кислорода										007
Другое (указать при заказе)										999

Пример

LMK 351 470 0400-1-3-100-M00-1-1-2-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Приварные адаптеры	Блоки питания
Доп. кабели		Индикаторы

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте http://www.bdsensors.ru в разделе Принадлежности