

DMK 331P

полевой корпус

открытая мембрана

гигиенический

SIL



Диапазоны	0...1,0 до 0..400 бар, абсолютное, избыточное
Осн. погрешность	1, 0,5 % ДИ
Выходной сигнал	4...20 мА; 0..10 В; 0..5 В
Присоединение	VARIVENT®, Clamp, DIN 11851, фланец, M20x1,5; G 1/2" — G 1 1/2" и др.
Сенсор	Керамический тензорезистивный
Опции	Измерение давления вязких, высокотемпературных, пищевых сред, а также сильных окислителей.

Особенность датчика давления DMK 331P - это измерение вязких и агрессивных сред с высоким давлением.

DMK 331P исполнен на основе керамического чувствительного элемента, отличительными особенностями которого являются низкая температурная погрешность, хорошие линейность и долговременная стабильность. Возможен выбор заполняющей жидкости: силиконовое масло (стандартно), пищевое масло, галокарбон.

Для использования при высоких температурах возможно специальное исполнение с охлаждающим элементом (радиатором). Различные варианты выходных сигналов и электрических разъёмов позволяют использовать DMK 331P во множестве областей. Датчик может использоваться также во взрывоопасных зонах.

Возможные области применения:

- контроль технологических процессов
- химическая промышленность
- пищевая промышленность
- бумажная промышленность

- Низкая температурная погрешность
- Хорошая линейность
- Хорошая долговременная стабильность
- Взрывобезопасное исполнение (по заказу, только для 2-пров. исполнения с выходом 4...20 мА):
0ExiaIICT4
- Специальные исполнения по условиям заказчика:
- разнообразие электрических разъёмов и механических присоединений
- Другие исполнения по запросу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DMK 331P

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ ¹

Номинальное давление P_N изб. [бар]	-1	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400
Номинальное давление P_N абс. [бар] ²⁾	-	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60	100	160	250	400
Максимальная перегрузка P_{max} [бар]	3	3	7	7	12	12	25	50	50	120	120	250	500	500	600

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	Ток: 0...20 мА / $U_B = 14...36$ В	
	Напряжение: 0...10 В / $U_B = 14...36$ В, 0...5 В 3-х провод./ $U_B = 14...36$ В	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная погрешность	IEC 60770 ³ : $\leq \pm 0,5\%$ ДИ ¹⁾
Сопротивление нагрузки	Токовый выход, 2-проводное исполнение: $R_{max} = [(U_B - U_{Bmin})/0,02]$ Ом Токовый выход, 3-проводное исполнение: $R_{max} = 500$ Ом Вольтовый выход, 3-проводное исполнение: $R_{min} = 10$ кОм
Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность	Напряжение питания: $\leq \pm 0,05\%$ ДИ ³⁾ / 10 В Сопротивление нагрузки: $\leq \pm 0,05\%$ ДИ / кОм
Время отклика (10...90%)	< 1 мс

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (на нулевое значение и диапазон) ⁴

Температурная погрешность [% ДИ / 10 К]	$\leq \pm 0,2$
Диапазон термокомпенсации [°C]	-25...85

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопротивление изоляции	> 100 МОм
Защита от короткого замыкания	Постоянно
Защита от непрерывного подключения	Не повреждается, но и не работает
Электромагнитная совместимость	Излучение и защищённость согласно EN 61326
Искробезопасный вариант исполнения (по заказу, только для 4...20 мА / 2 пров.)	0ExialICT4 Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт $Ci \leq 1$ нФ, $Li \leq 10$ мкГн

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C]	-25...135 ^{2, 6}	
Электроника / компоненты [°C]	-25...85	Взрывозащищенная версия: применения в зоне 0: -20...60 применения в зоне 1 или выше: -25...60 °C
Хранение [°C]	-40...100	

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, включая кабель длиной 2 метра
	Разъем DIN 43650 (IP 67)	/ Разъем M 12x1 4 конт.
Дополнительно - IP 68	Разъем Bussaneer	/ Другое исполнение - под заказ

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Стандартное исполнение	G 1/2" DIN 3852	/ G 1" DIN 3852
Присоединение для клапана	Clamp ISO 2852 DN 1", DN 1 1/2" или DN 2"	/ Конический штуцер DIN 11851 DN 25, DN 50
Другое исполнение	PASVE G 1"	
	Под заказ	

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Штуцер	Нержавеющая сталь 1.4571 (316 Ti)	
Уплотнение	$P_N < 100$ бар: FKM ⁷⁾ / $P_N \geq 100$ бар: NBR ⁸⁾	/ Другое исполнение – под заказ
Мембрана	Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)	/ Танталовое покрытие (под заказ)
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4301 (304) / полевой корпус 1.4305 (303) / кабельный ввод: никелированная латунь	
Контактирующие со средой части	Штуцер, уплотнение, мембрана	

ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Стандартно	Силиконовое масло
Дополнительно	Масло для пищевой промышленности (по стандарту FDA)/ галоидоуглерод Галокарбон и другие заполнители по запросу

ПРОЧЕЕ

Версия для систем функциональной безопасности (SIL 2) по заказу	в соответствии с IEC 65511
Соединительные кабели (от изготовителя)	ёмкость кабеля: сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод: 160 пФ/м индуктивность кабеля: сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод: 1 мкГн/м
Потребление тока	При токовом выходном сигнале: 25 мА max / При вольтовом выходном сигнале: 7 мА max
Вес	минимум 200 г в зависимости от исполнения
Установочное положение	Любое
Срок службы	$> 100 \times 10^6$ циклов

Госповерка указывается отдельно при заказе.

(1) ДИ - Диапазон измерений.

(2) для датчиков абсолютного давления температура среды не должна превышать 70 °C.

(3) основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость).

(4) охлаждающий элемент (радиатор) в зависимости от места установки и условий заполнения может изменить влияние температуры на нулевое значение и диапазон.

(5) сертифицировано для атмосферного давления в диапазоне 0,8...1,1 бар.

(6) в случае применения радиатора максимальная температура составляет 150/300 °C.

(7) FKM — фтористый каучук (витон).

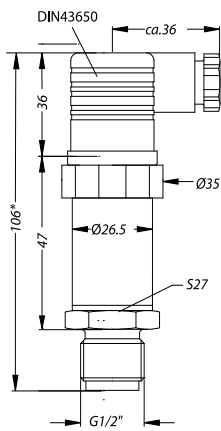
(8) NBR - нитриловый каучук.

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

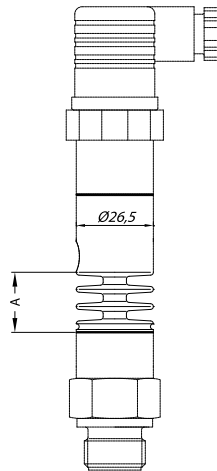
DMK 331P

Габаритные и присоединительные размеры

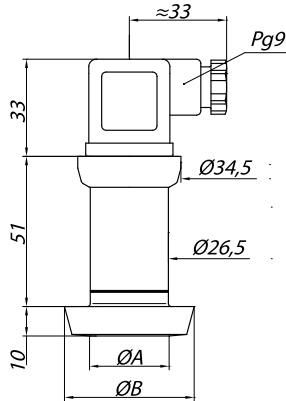
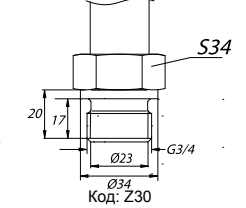
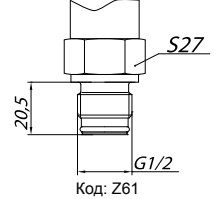
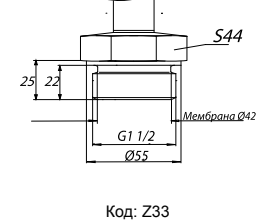
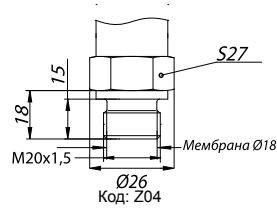
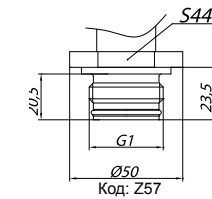
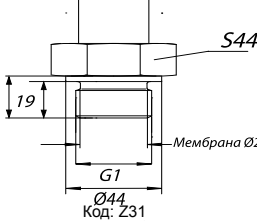
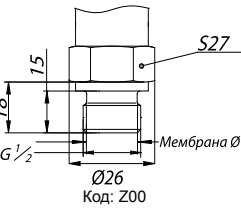
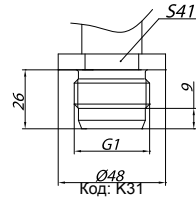
Стандарт



Дополнительно

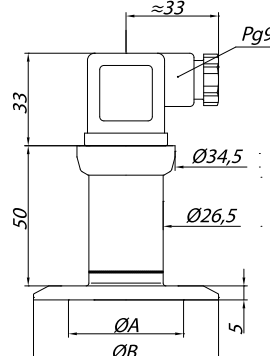


Радиатор	A, мм	Код
150°	22	150



Торцевая мембрана

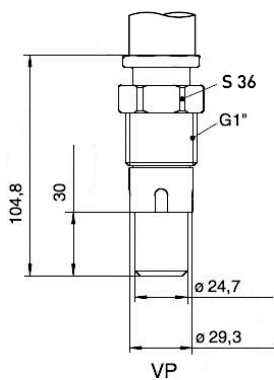
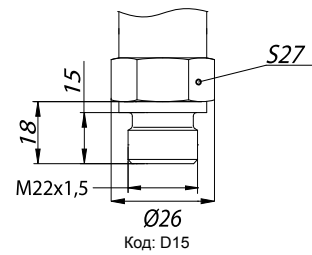
size	DN 25	DN 40	DN 50
A	23	32	45
B	44	56	68.5



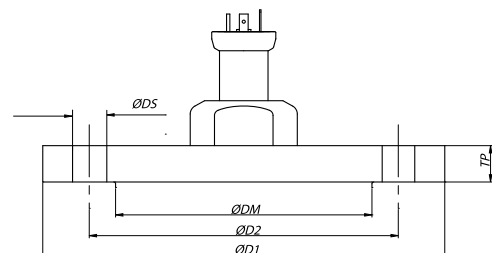
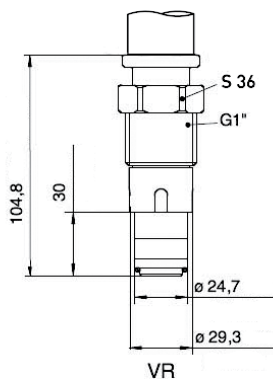
Торцевая мембрана

size	DN 25	DN 40	DN 50
A	23	32	45
B	50.5	50.5	64

Код C61, C62, C63



Присоединение для клапана PASVE G 1"



Фланец	DM	D1	D2	TP	DS	Кол-во отв	Код
DIN2501							
PN 40, DN 25	30	115	85	18	14	4	F20
PN 40, DN 40	48	150	110	18	18		F22
PN 40, DN 50	58	165	125	20	18		F23
PN 16, DN 80	89	200	160	20	18	8	F14
PN 40, DN 80	89	200	160	24	18		F24
PN 16, DN 100	89	220	180	20	18		F25
PN 40, DN 100	89	235	190	24	22		F27

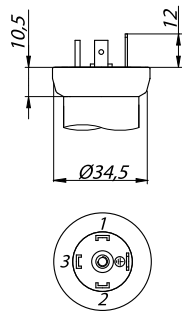
В искробезопасном и SIL исполнениях длина датчика увеличивается на 26,5 мм

РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

DMK 331P

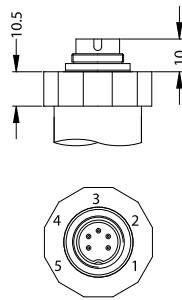
Электрические разъёмы (размеры в мм)

Стандартно

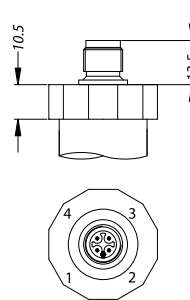


DIN 43650 (IP 65/IP 67)

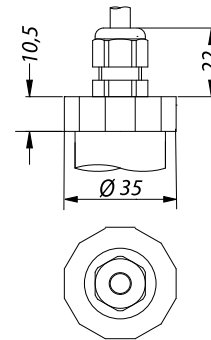
Дополнительно



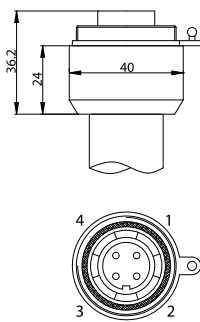
Binder 723 (IP 67)



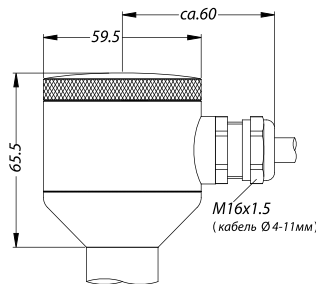
M12x1 (4 конт.) (IP 67)



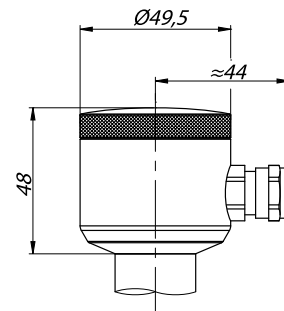
Кабельный ввод (IP 67) ^{1,2}



Bussaneer



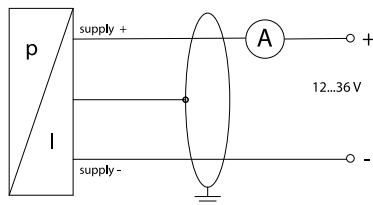
M16x1,5
Полевой корпус (IP 67)



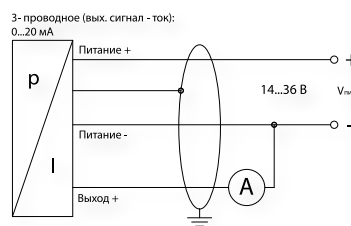
Компактный
полевой корпус

Схема подключения

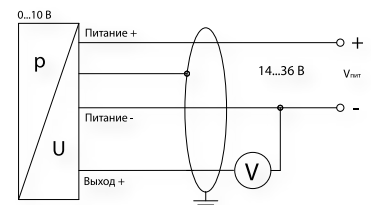
2-проводное исполнение:
4...20 mA



3-проводное исполнение:
0...20 mA



3-проводное исполнение:
0...10 V



Подключение выводов	Разъёмы					
	ISO 4400	Binder 723 (5-конт.)	M12x1 (4-конт.)	Bussaneer (4-конт.)	Полевой корпус	Цвет провода
2-пров. исполнение: Питание + Питание - Защитное заземление	1 2 Клемма заземления	3 4 5	1 2 4	1 2 4	вход + вход - ⏏	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	вход + вход - Сигнал + ⏏	Белый Коричневый Зелёный Оплётка

(1) доступны кабели различных типов и различной длины.

(2) стандартно: 2 м кабель ПВХ без воздушной трубки, дополнительно: кабель с воздушной трубкой.

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331P

DMK 331P	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное (1...400 бар)	505									
Абсолютное (1...400 бар)	506									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА										
0...1,0 бар	3 бар	1001								
0...1,6 бар	7 бар	1601								
0...2,5 бар	7 бар	2501								
0...4,0 бар	12 бар	4001								
0...6,0 бар	12 бар	6001								
0...10,0 бар	25 бар	1002								
0...16,0 бар	50 бар	1602								
0...25,0 бар	50 бар	2502								
0...40,0 бар	120 бар	4002								
-1...0,0 бар	3 бар	X102								
0...60,0 бар	120 бар	6002								
0...100,0 бар	250 бар	1003								
0...160,0 бар	500 бар	1603								
0...250,0 бар	500 бар	2503								
0...400,0 бар	600 бар	4003								
Другой (указать при заказе)		9999								
По запросу для двухдиапазонного исполнения		9999-9999 ⁽¹⁾								
По запросу для трехдиапазонного исполнения		9999-9999-9999 ⁽¹⁾								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 мА / 2-х пров.			1							
0...20 мА / 3-х пров.			2							
0...10 В / 3-х пров.			3							
0...5 В / 3-х пров.			4							
4...20 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4			E							
4...20 мА / HART			H							
Другой (указать при заказе)			9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
1%				8						
0,5% (стандарт)				5						
Температура калибровки, отличная от нормальной 20°C (макс. 200°C)										
Другая (указать при заказе)				9						
1% с протоколом				U						
0,5% с протоколом (стандарт)				T						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
Разъем DIN 43650 (IP 65)					100					
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)					200					
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)					400					
Разъем Виссapeer (IP 68)					500					
Полевой корпус из нерж. стали					800					
Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00					
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)					E00					
Другое (указать при заказе)					999					

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ ДМК 331Р (продолжение)

[illegible]

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ ДМК 331Р (продолжение)

ДМК 331Р	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Радиатор для температур до 150°C (1 ≤ Pн ≤ 150 бар)										150
Радиатор для температур от 150°C до 300°C (1 ≤ Pн ≤ 150 бар)										200
Двухдиапазонное										02R
Трехдиапазонное										03R
С подстройкой нулевого значения										0ZR
Другое (указать при заказе)										999

(1)-Датчики с выходным сигналом 4...20 мА/2-х пров. могут быть изготовлены в многодиапазонном исполнении. Диапазоны могут быть выбраны как из ряда номинальных диапазонов, так и заданы пользователем. Значение наименьшего диапазона не может быть меньше 1/10 от значения наибольшего диапазона. Перенастройка диапазона и корректировка нулевого значения производится с помощью конфигур. ADAPT-100 (приобретается отдельно).

Пример

ДМК 331Р 505-1001-1-5-100-Z00-1-1-1-00R

Пример кода заказа трехдиапазонного исполнения

ДМК 331Р 505-6001-4001-2501-1-5-100-Z00-1-1-1-03R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)



ООО «АНКОРН», www.ankorn.ru
Официальный дистрибьютор NIVELCO
Тел.: 8 800 333-43-14 (Звонок бесплатный)
E-mail: info@ankorn.ru