

DMP 331Pi

локальная настройка
полевой корпус
Ехіа
высокоточный
открытая мембрана
гигиенический
SIL



Датчик давления DMP 331Pi предназначен для мониторинга технологических процессов путём пропорционального преобразования значения давления в электрический сигнал.

Конструктивной особенностью датчика является торцевая мембрана, позволяющая применять датчик для измерения давления в вязких субстанциях. Специальная конструкция датчика DMP 331Pi позволяет применять его для измерения давления в средах с температурой до 300°C.

Поставка датчика осуществляется с резьбовым или фланцевым соединением, а также с соединением под зажим (Clamp) и трубным соединением (Dairy pipe).

Использование датчика DMP 331Pi позволяет проводить измерения статического и динамического давления в ВПИ от 10 мбар до 40 бар (от 1 кПа до 4 МПа). Также возможна поставка датчиков с нестандартными диапазонами давлений.

Датчик пригоден для использования во всех средах неагрессивных к нержавеющей стали типа 1.4435 и 1.4301. В специальном исполнении с танталовым покрытием мембраны возможно измерение давления особо агрессивных сред (хлор и т.п.)

Наличие стандартизованных электрических сигналов на выходе, наряду с возможностью выбора механических вариантов крепления изделия, обеспечивают широкие возможности по применению датчика DMP 331Pi.

Области применения:

- технологические операции
- химическая промышленность
- пищевая промышленность
- целлюлозно-бумажная промышленность
- особо агрессивное производство (хлор и т.п.)

Диапазоны 0..0,4 до 0..40 бар, абсолютное, избыточное, разрежение

Осн. погрешность 0,1% ДИ Выходной сигнал 4..20 мА и др.

Присоединение VARIVENT®, Clamp, DIN 11851, фланец,

M20x1,5; G 1/2" — G 1 1/2", PASVE и др.

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

tº среды -25...300 °С

Опции Измерение давления пищевых сред, сильных окислителей,

а также вязких высокотемпературных и агрессивных сред

- Диапазоны давления от 0...0,4 бар до 0...40 бар (от 0...40 кПа до 0...4,0 МПа)
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика.
 Например: от -250 мбар до 150 мбар (от -25 кПа до 15 кПа)
- Выходные сигналы:
 - 4...20 мА / 2-х пров., НАRT и др.
- Высокая линейность характеристик
- Основная погрешность менее 0,1% ДИ
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Различные варианты электрических и механических присоединений
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, короткого замыкания и перепадов напряжения
- Прочная и надёжная конструкция для тяжёлых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы

Дополнительно:

- Специальная конструкция с применением радиатора для измерения давления в средах с температурой до 300°C
- Корпус из нержавеющей стали для полевого монтажа
- Цифровой интерфейс RS-232, RS-485 для регулировки характеристик датчика (нулевая точка, диапазон, демпфирование)
- Искробезопасное исполнение: 0ExiaIICT4
- Герметичное неразъёмное кабельное соединение
- Малые габаритные размеры
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ







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



/ Кабельный ввод, включая кабель длиной 2 метра

/ Конический штуцер DIN 11851 DN 25, DN 50, DN40

/ Разъем M 12x1 (4 конт.)

/ G 1" DIN 3852

/ Другое исполнение – под заказ

/ Другое исполнение - под заказ

/ Танталовое покрытие (под заказ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DMP 331Pi

ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ								
Номинальное давление P _N изб. [бар]	-10	0,4	1	2	4	10	20	40
Номинальное давление P _N абс. [бар]	-	0,4	1	2	4	10	20	40
Максимальная перегрузка Р _{мах} [бар]	3	2,0	5	10	20	40	80	105

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Стандартное исполнение Ток: 4...20 мА / U_B= 12...36 В Ex-версия: U_в= 14...28 В

Напряжение питания: ≤ ±0,05% ДИ/10 В

Не повреждается, но и не работает

Сопротивление нагрузки: ≤ ±0,05% ДИ/кОм

≤ ±(0,2 х номинальный / установленный диапазон)

±(0,02 х номинальный / установленный диапазон)

Излучение и защищённость согласно EN 61326 0ExialICT4 / (только для 4...20 мА / 2 пров.)

Ток: 4...20 мА / 2-х пров.

Цифровой интерфейс RS - 232, RS 485 для настройки калибровочных характеристик:

Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

-25...125 / Дополнительно: с применением радиатора до 300 °C / абс. и разреж. -25...70

Дополнительно (соответствующее ПО - необходимо)

≤ 40 MC

-20...80

> 100 МОм

Постоянно

Смещение нулевой точки: 0...90% ДИ 1) Диапазон: 1:10 Демпфирование: 0...99,9 с

Исполнение с HART протоколом только с полевым корпусом

≤ ±(0,08+0,02 х номинальный / установленный диапазон) % ДИ

≤ ±(0,1 х номинальный / установленный диапазон)% ДИ / год

Токовый выход, 2-проводное исполнение: $R_{max} = [(U_{R} - U_{R min})/0,02]$ Ом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость) Сопротивление нагрузки Влияние отклонения напряжения

питания и сопротивления нагрузки на погрешность

Долговременная стабильность

Время отклика

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Допускаемая приведённая погрешность

[% ДИ] [% ДИ / 10 К]

Вибростойкость

Диапазон термокомпенсации [°C]

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопротивление изоляции Защита от короткого замыкания

Обрыв Электромагнитная совместимость

Искробезопасный вариант исполнения

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C]

Электроника / компоненты [°С] Хранение [°С]

-25...85 -40...100 УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ Разъем DIN 43650

Стандартное исполнение - ІР 65 Дополнительно - ІР 67

Дополнительно - ІР 68

Стандартное исполнение

Другое исполнение

Присоединение для клапана

Разъем Binder 723 (5-конт.) Разъем DIN 43650 (IP 67) Разъем Виссапеет

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ G 1/2" DIN 3852

Clamp ISO 2852 DN 1", DN 1 1/2" или DN 2" PASVE G 1' Под заказ

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Штуцер Нержавеющая сталь 1.4435 Уплотнение / Без уплотнения Мембрана Нержавеющая сталь 1.4435

Нержавеющая сталь 1.4301 Корпус Контактирующие со средой части Штуцер, уплотнение, мембрана

ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Стандартно Сипиконовое маспо

Миндальное масло для пищевой промышленности Дополнительно

Галокарбон для сильных окислителей

ПРОЧЕЕ

Потребление тока При токовом выходном сигнале: 25 мА тах

от 200 г Установочное положение Любое

> 100 х 106 циклов нагружения Срок службы

Госповерка указывается отдельно при заказе.

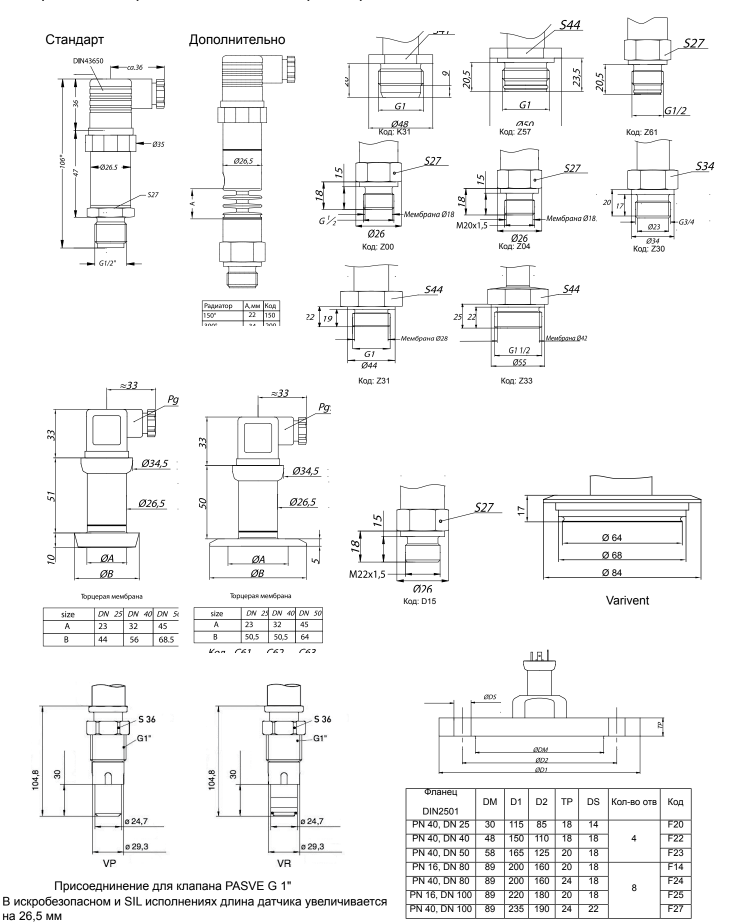
(1) ДИ — диапазон измерений. (2) FKM — фтористый каучук (витон).



РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

DMP 331Pi

Габаритные и присоединительные размеры



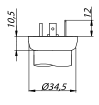


РАЗМЕРЫ / СОЕДИНЕНИЯ

DMP 331Pi

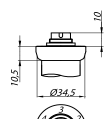
Электрические разъёмы



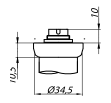




DIN 43650

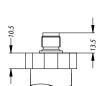


Binder 723 (5-конт.)



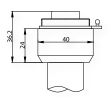


Binder 723 (7-конт.)



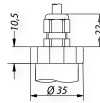


M12x1





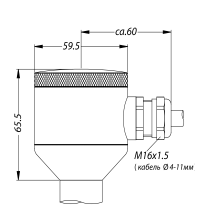
Buccaneer



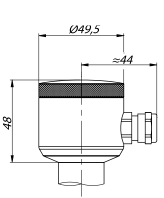


Кабельный ввод

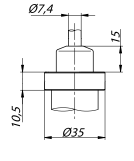
Дополнительно



Корпус для полевых условий

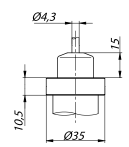


Компактный полевой корпус





Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления





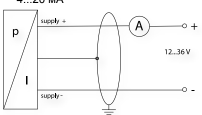
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления

Подкли	очение выводов	Разъёмы					
		DIN 43650	Binder 723 (5-конт.)	Binder 723 (7-конт.)	М 12x1 (4-конт.)	Buccaneer (4-конт.)	Цвет про- вода
2-пров. исполнен	ие: Питание + Питание - Защитное заземление	1 2 Клемма за- земления	3 4 5	3 4 5	1 2 4	1 2 4	Белый Коричневый Оплётка
3-пров. исполнен	ие: Питание + Питание - Сигнал + Защитное заземление	1 2 3 Клемма за- земления	3 4 1 5	3 4 1 5	1 2 3 4	1 2 3 4	Белый Коричневый Зелёный Оплётка
RS-232 ¹⁾	RxD TxD CTS GND	-	-	4 5 6 7	-		-

Схема подключения

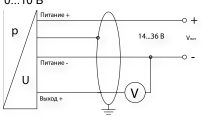
2-проводное исполнение:

4...20 мА



3-проводное исполнение:

0...10 B





КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331Pi

	DMP 331Pi	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	X	Χ	XXX
ИЗ	МЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
	Избыточное (0,440 бар)	500									
	Абсолютное (0,440 бар)	501									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА										
00,4 бар	2,0 бар олько избыточное давление		4000								
01,0 бар	5,0 бар		1001								
02,0 бар	10,0 бар		2001								
04,0 бар	20,0 бар		4001								
010,0 бар	40,0 бар		1002								
020,0 бар	80,0 бар		2002								
040,0 бар	105,0 бар		4002								
-10	3,0 бар		X102								
	куумметрическое давление диапазон и ед. измерения)		XXXX								
другой (при заказе указать	диапазон и ед. измерения)		9999								
	ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
	420 мА / 2-х пров.			1							
	RS-485/ HART			1D							
	RS-485/ Modbus RTU			2D							
	420 мА / 2-х пров. / HART (только в полевом корпусе)			Н							
) мА / 2-х пров. / 0ExialICT4			Е							
	(макс. 200 °C), отличная от 20 °C										
	Другая (указать при заказе)			9							
	ОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
	0.1%				1						
0.1 % (калибро	вка на диапазон заказчика)				i						
	Другая (указать при заказе)				9						
	0,1% с протоколом				Р						
ЭЛЕКТРИЧЕС	КОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
	Разъем DIN 43650 (IP 65)					100					
Разъе	ем Binder 723 5-конт. (IP 67)					200					
Разъем Binder 723	7-конт. (IP 67) (для RS 232)					A00					
	вод PG7 / 2 м кабель (IP 67)					400					
	Разъем Buccaneer (IP 68)					500					
Пол	евой корпус из нерж. стали					800					
Разъем	M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00					
Увеличение степени зац	циты до IP 67 (для разъема DIN 43650)					E00					
	Другое (указать при заказе)					999					



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331Pi (продолжение)

DMP 331Pi	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	Χ	Х	XXX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана $(P_N ≥ 2,5 \text{ бар})$						Z00				
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана $(P_N \ge 2,5 \text{ бар})$						Z04				
G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 0,6 бар)						Z30				
G 1" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 0,25 бар)						Z31				
G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≤ 100 бар)						Z33				
G1", периферийное уплотнение (P _N ≥ 0,25 бар)						Z57				
$G1/2$ ", периферийное уплотнение ($P_N > 0.35$ бар)						Z61				
Clamp DN 1" $(0.6 \le P_N \le 16 \text{ fap})$						C61				
Clamp DN 1 1/2" $(0.4 \le P_N \le 16 \text{ Gap})$						C62				
Clamp DN 2" $(0.25 \le P_N \le 16 \text{ Gap})$						C63				
DIN 11851 DN 25 (P _N ≥ 0,6 бар) DIN 11851 DN 40 (P _N ≥ 0,4 бар)						M73 M75				
DIN 11851 DN 50 (0,25 \leq P _N \leq 25 fap)						M76				
"sandwich" DIN 2501 DN 25						S61				
"sandwich" DIN 2501 DN 50						S76				
"sandwich" DIN 2501 DN 80 (P _N ≤ 16 бар)						S80				
M22x1,5 DIN 3852 (P_N ≥ 2,5 бар)						D15				
фланец DN 50 / P_N 16 ($P_N \le$ 16 бар)						F13				
фланец DN 25 / P_N 40 ($P_N \le$ 40 бар)						F20				
фланец DN 40/PN40 (P _N ≤ 40 бар)						F22				
фланец DN 50 / P_N 40 ($P_N \le$ 40 бар) фланец DN 80/PN40 ($P_N \le$ 40 бар)						F23 F24				
фланец DN 100 /P _N 16 (P _N ≤ 16 бар)						F25				
Varivent DN 40/50						P41				
G1", конус						K31				
Другое (указать при заказе)						999				
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Нержавеющая сталь 1.4435							1			
Hastelloy (P _N ≥ 1 бар, не используется при вакууме- трическом давлении)							Н			
Тантал (Р _N ≥ 1 бар, не используется при вакуумметрическом давлении)							Т			
Другой (указать при заказе) УПЛОТНЕНИЯ							9			
Без уплотнений (для Clamp, DIN 11851, DIN 2501, фланцевое исполнение), Varivent								0		
FKM								1		
EPDM								3		
Другое (указать при заказе)								9		
ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ										
Силиконовое масло									1	
Масло для применения в пищевой промышленности Галокарбон									2 C	
Другая (указать при заказе)									9	
исполнение									J	
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										11R
Радиатор для температур до 150°C										114
(1 бар ≤ P_N ≤ 150 бар) Радиатор для температур от 150°C до 300°C										
(70 бар ≤ P_N ≤ 150 бар)										121 999
Другое (указать при заказе)										333



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331Pi (продолжение)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Только при выборе в	выходного сигнала 1D и 2D)
RS 485, питание 815 B	141
RS 465, питание 615 В RS 485, питание 1036 В	142
RS 485, питание 3,35 В	143
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ (При выборе выходного сигна	ла 1D - RS 485/HART)
T ENVIRONDE ENVIRONDE SERVOARIO OFFICE	
Непрерывный (стандарт)	Α
По запросу	В
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 1	D - RS 485/ HART
1200 бод (стандарт)	1200
2400 бод	2400
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигн	нала 1D - RS 485/HART)
070 С (стандарт) -2080 С	1
-2080 C	2
КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ (При выборе выходного сигнала	a 2D - RS 485/Modbus RTU)
чет	S
нечет	L
нет	0
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 2D - I	RS 485/Modbus RTU)
4800 бод (стандарт)	4800
9600 бод	9600
19200 бод	19200
38400 бод	38400
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала	a 2D - RS 485/Modbus RTU)
070 С (стандарт)	1
-2080 C	2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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



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