

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331Pi

DMP 331Pi		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ											
Избыточное (0,4...40 бар)		500									
Абсолютное (0,4...40 бар)		501									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,4 бар	2,0 бар только избыточное давление		4000								
0...1,0 бар	5,0 бар		1001								
0...2,0 бар	10,0 бар		2001								
0...4,0 бар	20,0 бар		4001								
0...10,0 бар	40,0 бар		1002								
0...20,0 бар	80,0 бар		2002								
0...40,0 бар	105,0 бар		4002								
-1...0	3,0 бар		X102								
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон и ед. измерения)			XXXX								
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)			9999								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
4...20 мА / 2-х пров.				1							
RS-485/ HART				1D							
RS-485/ Modbus RTU				2D							
4...20 мА / 2-х пров. / HART (только в полевом корпусе)				H							
4...20 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4 / DIN 43650				E							
Температура калибровки (макс. 200 °С), отличная от 20 °С											
Другая (указать при заказе)				9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
0,1%					1						
0,1 % (калибровка на диапазон заказчика)					I						
Другая (указать при заказе)					9						
0,1% с протоколом					P						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
Разъем DIN 43650 (IP 65)						100					
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)						200					
Разъем Binder 723 7-конт. (IP 67) (для RS 232)						A00					
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)						400					
Разъем Виссанеер (IP 68)						500					
Полевой корпус из нерж. стали						800					
Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713)						M00					
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)						E00					
Другое (указать при заказе)						999					

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331Pi (продолжение)

DMP 331Pi	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,35$ бар)						Z00				
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,35$ бар)						Z04				
G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 4,0$ бар)						Z30				
G 1" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 2,5$ бар)						Z31				
G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,6$ бар)						Z33				
G1", периферийное уплотнение						Z57				
G1/2", периферийное уплотнение ($P > 0,35$ бар)						Z61				
G 1" периферийное уплотнение						Z41				
Clamp DN 1" ($P_N \geq 1,0$ бар)						C61				
Clamp DN 1 1/2" ($P_N \geq 1,0$ бар)						C62				
Clamp DN 2" ($P_N \geq 0,6$ бар)						C63				
DIN 11851 DN 25 ($P_N > 2,5$ бар)						M73				
DIN 11851 DN 40 ($P_N > 0,6$ бар)						M75				
DIN 11851 DN 50 ($P_N \geq 0,4$ бар)						M76				
"sandwich" DIN 2501 DN 25						S61				
"sandwich" DIN 2501 DN 50						S76				
"sandwich" DIN 2501 DN 80						S80				
M22x1,5 DIN 3852 ($P_N \geq 2,5$ бар)						D15				
фланец DN 50 / P_N 16 ($P_N \leq 16$ бар)						F13				
фланец DN 25 / P_N 40 ($0,25$ бар $\leq P_N \leq 35$ бар)						F20				
фланец DN 40/PN40 ($P_N \geq 0,4$ бар)						F22				
фланец DN 50 / P_N 40 ($P_N \leq 35$ бар)						F23				
фланец DN 80/PN40 ($P_N \geq 0,1$ бар)						F24				
фланец DN 100 / P_N 16 ($0,1$ бар $\leq P_N \leq 16$ бар)						F25				
Varivent DN 40/50						P41				
G1", конус						K31				
Другое (указать при заказе)						999				
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Нержавеющая сталь 1.4435							1			
Hastelloy ($P_N \geq 1$ бар, не используется при вакуумметрическом давлении)							H			
Тантал ($P_N \geq 1$ бар, не используется при вакуумметрическом давлении)							T			
Другой (указать при заказе)							9			
УПЛОТНЕНИЯ										
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									2	
Галокарбон									C	
Другая (указать при заказе)									9	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										11R
Радиатор для температур до 150°C (1 бар $\leq P_N \leq 150$ бар)										114
Радиатор для температур от 150°C до 300°C (70 бар $\leq P_N \leq 150$ бар)										121
Другое (указать при заказе)										999

Пример DMP 331Pi 500-4001-1-1-100-Z33-1-1-111R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331Pi (продолжение)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Только при выборе выходного сигнала 1D и 2D)		
RS 485, питание 8...15 В		141
RS 485, питание 10...36 В		142
RS 485, питание 3,3...5 В		143
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)		
Непрерывный (стандарт)		A
По запросу		B
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/ HART)		
1200 бод (стандарт)		1200
2400 бод		2400
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)		
0...70 C (стандарт)		1
-20...80 C		2
КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)		
чет		S
нечет		L
нет		O
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)		
4800 бод (стандарт)		4800
9600 бод		9600
19200 бод		19200
38400 бод		38400
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)		
0...70 C (стандарт)		1
-20...80 C		2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

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