

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331

DMK 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное	250									
Абсолютное	251									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,6 бар	2 бар	6000								
0...1,0 бар	2 бар	1001								
0...1,6 бар	4 бар	1601								
0...2,5 бар	4 бар	2501								
0...4,0 бар	10 бар	4001								
0...6,0 бар	10 бар	6001								
0...10,0 бар	20 бар	1002								
0...16,0 бар	40 бар	1602								
0...25,0 бар	40 бар	2502								
0...40,0 бар	100 бар	4002								
0...60,0 бар	100 бар	6002								
0...100,0 бар	200 бар	1003								
0...160,0 бар	400 бар	1603								
0...250,0 бар	400 бар	2503								
0...400,0 бар	600 бар	4003								
0...600,0 бар	800 бар	6003								
-1...0 бар (погрешность 1%)	4 бар	X102								
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон)		XXXX								
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							
0...1 В / 3-х пров.			5							
1...6 В / 3-х пров.			6							
4...20 мА / 3-х пров.			7							
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIICT4 / DIN 43650			E							
Другой (указать при заказе)			9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
1%				8						
0,5% (стандарт)				5						
0,25% (избыточное $0,6 \leq P_N \leq 40$ бар)				2						
Другая (указать при заказе)				9						
1% с протоколом				U						
0,5% с протоколом (стандарт)				T						
0,25% с протоколом (избыточное $0,6 \leq P_N \leq 40$ бар)				R						
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 Виссапеег (IP 68)					500					
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)					E00					
Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00					
Полевой корпус из нерж. стали					800					
Компактный полевой корпус					850					
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления					TR0					
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления					TA0					
Другое (указать при заказе)					999					
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1/2" DIN 3852					100					
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)					200					
G 1/4" DIN 3852					300					
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)					400					
M20x1,5 DIN 3852					500					
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)					800					
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана ($P_N \leq 25$ бар)					F00					
G 1/2" DIN 3852, открытый порт ($P_N \leq 100$ бар, $P_N \leq 60$ бар для PVDF)					N00					
Другое (указать при заказе)					999					

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 331 (продолжение)

DMK 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM) (до 100 бар)							1			
EPDM (до 160 бар)							3			
NBR (свыше 100 бар)							5			
Другое (указать при заказе)							9			
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4571 DIN 17 348								1		
PVDF ($P_N \leq 250$ бар)									B	
(только G 1/2" DIN 3852, открытый порт, $P_N \leq 60$ бар)									9	
Другой (указать при заказе)										
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al_2O_3										2
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Версия для кислорода (только с уплотнением FKM 90, $P_N \leq 250$ бар)										007
Дополнительная защита от конденсата										037
Двухдиапазонное										02R
Трехдиапазонное										03R
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.

Пример

DMK 331 250-6000-1-5-100-100-1-1-2-00R

Пример кода заказа трехдиапазонного исполнения

DMK 331 250-6001-4001-2501-1-5-100-100-1-1-2-03R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

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