

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. / 0ExiaIICT4 / 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 Виссанеер (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					