

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	3 бар	6000								
	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								
	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								
	0...600,0 бар	750 бар	6003								
	-1...0 бар (погрешность 1%)	3 бар	X102								
	вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон)		XXXX								
	Другой (указать при заказе)		9999								
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 / 2-х пров. / 0ЕхiаIICT4 / 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						
	0,25% (абсолютное $0,6 \leq P_N \leq 40$ бар)				2						
	0,25% ($P_N > 40$ бар)				2						
	Другая (указать при заказе)				9						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	Разъем DIN 43650 (IP 65)					100					
	Разъем Binder Serie 723 5-конт. (IP 67)					200					
	Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)					400					
	Разъем Виссапег (IP 68)					500					
	Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)					E00					
	M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00					
	Другое (указать при заказе)					999					
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	G 1/2" DIN 3852					100					
	G 1/2" EN 837-1/-3					200					
	G 1/4" DIN 3852					300					
	G 1/4" EN 837-1/-3					400					
	M20x1,5 DIN 3852					500					
	M20x1,5 EN 837-1/-3					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)					H00					
	Другое (указать при заказе)					999					

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ ДМК 331 (продолжение)

ДМК 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 ($P_N \leq 60$ бар)								B		
(только G 1/2" DIN 3852, открытый порт, $P_N \leq 60$ бар)										
Другой (указать при заказе)								9		
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al ₂ O ₃									2	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Версия для кислорода										007
(только с уплотнением FKM 90, до 400 бар)										
Другое (указать при заказе)										999

Пример

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