

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331

DMP 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ								
Избыточное (0,04...40 бар)	110							
Абсолютное (0,1...40 бар)	111							
ДИАПАЗОН Перегрузка								
0...0,04 бар	1	0400						
0...0,06 бар	1	0600						
0...0,10 бар	1	1000						
0...0,16 бар	1	1600						
0...0,25 бар	1	2500						
0...0,40 бар	2	4000						
0...0,60 бар	5	6000						
0...1,0 бар	5	1001						
0...1,6 бар	10	1601						
0...2,5 бар	10	2501						
0...4,0 бар	20	4001						
0...6,0 бар	40	6001						
0...10,0 бар	40	1002						
0...16,0 бар	80	1602						
0...25,0 бар	80	2502						
0...40,0 бар	105	4002						
-1...0 бар	5	X102						
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		XXXX						
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		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.			7					
0,4...2 В / 3-х пров. / 3...5 В			T					
0,5...2,5 В / 3-х пров. / 3...5 В			P					
0,8...3,2 В / 3-х пров. / 6...15 В			M					
4...20 мА / 3-х пров.			7					
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхIICT4			E					
0...5 В / 3-х пров. / 6...15 В			L					
0,5...4,5 В / 3-х пров. / 6...15 В			R					
0,5...4,5 В / 3-х пров. / 5 В			S					
4...20 мА / HART			H					
другой (указать при заказе)			9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
0,50% ($0,1 \leq P_N \leq 0,4$ бар)				5				
0,35% (стандарт)				3				
0,25% (избыт. давл., $P_N > 0,4$ бар)				2				
0,20% (избыт. давл., $1 \leq P_N \leq 40$ бар)				B				
1% ($P_N = 0,04, 0,06$ бар)				8				
другая (указать при заказе)				9				
0,50% с протоколом ($0,1 \leq P_N \leq 0,4$ бар)				T				
0,35% с протоколом (стандарт)				S				
0,25% с протоколом (избыт. давл., $P_N > 0,4$ бар)				R				
0,20% с протоколом (избыт. давл., $1 \leq P_N \leq 40$ бар)				Q				
1% с протоколом ($P_N = 0,04, 0,06$ бар)				U				