

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331P

DMP 331P	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное (0,1...40 бар)	500									
Абсолютное (0,1...40 бар)	501									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,1 бар	1 бар	1000								
0...0,16 бар	1 бар	1600								
0...0,25 бар	1,0 бар	2500								
0...0,4 бар	1,0 бар	4000								
0...0,6 бар	3,0 бар	6000								
0...1,0 бар	3,0 бар	1001								
0...1,6 бар	6,0 бар	1601								
0...2,5 бар	6,0 бар	2501								
0...4,0 бар	20,0 бар	4001								
0...6,0 бар	20,0 бар	6001								
0...10,0 бар	60,0 бар	1002								
0...16,0 бар	60,0 бар	1602								
0...25,0 бар	60,0 бар	2502								
0...40,0 бар	100,0 бар	4002								
-1...0 бар (погрешность 1%)	3 бар	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(*)								
По запросу для трехдиапазонного исполнения		9999-9999-9999(*)								
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						
4...20 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4 / DIN 43650				E						
Другая (указать при заказе)				9						
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
1%				8						
0,5% ($P_N \leq 0,4$ бар)				5						
0,35% (стандарт)				3						
0,25% (избыт. давл $P_N > 0,4$ бар)				2						
0,25% (абс давл $P_N > 0,4$ бар)				2						
Температура калибровки, отличная от нормальной 20°C ($P_N \leq 70$ бар; макс. 200°C)										
Другая (указать при заказе)				9						
1% с протоколом				U						
0,5% с протоколом ($P_N \leq 0,4$ бар)				T						
0,35% с протоколом (стандарт)				S						
0,25% с протоколом (избыт. давл $P_N > 0,4$ бар)				R						
0,25% с протоколом (абс давл $P_N > 0,4$ 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 Виссанер (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				