

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 333

DMP 333	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ								
избыточное (60...600 бар)	130							
абсолютное (60...600 бар)	131							
ДИАПАЗОН Перегрузка								
0...60,0 бар	140,0 бар	6002						
0...100,0 бар	340,0 бар	1003						
0...160,0 бар	340,0 бар	1603						
0...250,0 бар	600,0 бар	2503						
0...400,0 бар	600,0 бар	4003						
0...600,0 бар	1000,0 бар	6003						
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					
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. / 0ExialICT4 / DIN 43650			E					
0...5 В / 3-х пров. / 7...15 В			L					
0,5...4,5 В / 3-х пров. / 5 В			S					
0,5...4,5 В / 3-х пров. / 6...1,5 В			R					
0,4...2В / 3-х пров. / 3...5 В			T					
0,8...3,2В 3-х пров. / 6...15 В			M					
0,5...2,5В / 3-х пров. / 3...5 В			P					
Другое (указать при заказе)			999					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
0,35% (стандарт)				3				
0,25%				2				
0,2% (P _n ≤ 70 бар)				B				
другая (указать при заказе)				9				
0,35% с протоколом (стандарт)				S				
0,25% с протоколом				R				
0,2% с протоколом (P _n ≤ 70 бар)				Q				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (IP 65)					100			
Разъем Binder 723 (5-конт.) (IP 67)					200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)					400			
Разъем Виссаpeer (IP 68)					500			
Полевой корпус из нерж. стали					800			
Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)					E00			
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления)					TR0			
Компактный полевой корпус					850			
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления)					TA0			
Другое (указать при заказе)					999			