

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 334

DMP 334		XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>									
Избыточное (600...2200 бар)		140							
<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>Перегрузка</b>								
0...600 бар	800 бар		6003						
0...1000 бар	1400 бар		1004						
0...1600 бар	2200 бар		1604						
0...2000 бар	2800 бар		2004						
0...2200 бар	2800 бар		2204						
Другой (указать при заказе)			9999						
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>									
4...20 мА / 2-х пров.				1					
0...20 мА / 3-х пров.				2					
0...10 В / 3-х пров. (только для 1000, 2000, 2200)				3					
4...20 мА / 3-х пров.				7					
4...20 мА / 2-х пров. / OExialICT4 / DIN 43650				E					
Другой (указать при заказе)				9					
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>									
0,35% (стандарт)					3				
0,25 %					2				
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>									
Разъем DIN 43650 (IP 65)						100			
Разъем Binder Serie 723 5-конт. (IP 67)						200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)						400			
Разъем Виссapeer (IP 68)						500			
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)						M00			
Полевой корпус из нерж. стали						800			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 2 дискретных выхода						8A0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 1 дискретный выход						8B0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ						8C0			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)						E00			
Другое (указать при заказе)						999			
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>									
G 1/2" EN 837-1/-3 манометрическая (до 1600 бар)							200		
M20x1,5 EN 837-1/-3 манометрическая (до 1600 бар)							800		
M16x1,5 (внутр.) до 2200 бар (по запросу)							P00		
M20x1,5 (внутр.) (от 1000 бар)							D28		
9/16-18 UNF (внутр.) (по запросу)							V00		
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>									
Без уплотнений - сварка								2	
Другое (указать при заказе)								9	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)									00R
Другое (указать при заказе)									999

### Пример

DMP 334 140-6003-1-3-100-200-2-00R