

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 333

DMP 333	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>								
избыточное (60...600 бар)	130							
абсолютное (60...600 бар)	131							
<b>ДИАПАЗОН Перегрузка</b>								
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 <sup>(1)</sup>						
По запросу для трехдиапазонного исполнения		9999-9999-9999 <sup>(1)</sup>						
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>								
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. / 0ExIICT4 / 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					
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>								
0,35% (стандарт)				3				
0,25%				2				
0,2% (P <sub>н</sub> ≤ 70 бар)				B				
другая (указать при заказе)				9				
0,35% с протоколом (стандарт)				S				
0,25% с протоколом				R				
0,2% с протоколом (P <sub>н</sub> ≤ 70 бар)				Q				
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>								
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			

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 333 (продолжение)

DMP 333	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>								
G 1/2" DIN 3852						100		
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)						200		
G 1/4" DIN 3852						300		
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)						400		
M20x1,5 DIN 3852						500		
M12x1 DIN 3852						600		
M10x1 DIN 3852						700		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)						800		
M12x1,5 DIN 3852						C00		
1/2" NPT (К 1/2" по ГОСТ 6111-52)						N00		
1/4" NPT (К 1/4" по ГОСТ 6111-52)						N40		
Другое (указать при заказе)						999		
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>								
Витон (FKM) (Pн < 100 бар)							1	
Витон (Parker) (исполнение 022) (Pн < 100 бар)							F	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3, до 170 бар)							2	
EPDM (до 160 бар)							3	
NBR (до -20 °С) (до 600 бар)							5	
Другое (указать при заказе)							9	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R
Температурная компенсация -20...+50 °С								006
Температурная компенсация -40...+60 °С (только код F или варная версия)								022
Дополнительная защита от конденсата								037
Двухдиапазонное								02R
Трехдиапазонное								03R
Другое (указать при заказе)								999

(1)-Датчики с выходным сигналом 4...20 мА/2-х пров. могут быть изготовлены в многодиапазонном исполнении. Диапазоны могут быть выбраны как из ряда номинальных диапазонов, так и заданы пользователем. Значение наименьшего диапазона не может быть меньше 1/10 от значения наибольшего диапазона.

Пример

DMP 333 130-6002-1-3-100-100-1-00R

Пример кода заказа трехдиапазонного исполнения

DMP 333 130-6001-4001-2501-1-3-100-100-1-03R

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЕХАНИЧЕСКИЕ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Демпферы гидроудара	Блоки питания
Доп. кабели	Приварные адаптеры	Конфигураторы
	Импульсные трубки	Индикаторы

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)