

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331

DMP 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>								
Избыточное (0,04...40 бар)	110							
Абсолютное (0,1...40 бар)	111							
<b>ДИАПАЗОН</b>								
0...0,04 бар		0400						
0...0,06 бар		0600						
0...0,10 бар		1000						
0...0,16 бар		1600						
0...0,25 бар		2500						
0...0,40 бар		4000						
0...0,60 бар		6000						
0...1,0 бар		1001						
0...1,6 бар		1601						
0...2,5 бар		2501						
0...4,0 бар		4001						
0...6,0 бар		6001						
0...10,0 бар		1002						
0...16,0 бар		1602						
0...25,0 бар		2502						
0...40,0 бар		4002						
-1...0 бар		X102						
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		XXXX						
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		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.			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. / 0ЕхiаIICT4 / DIN 43650			E					
0...5 В / 3-х пров.   питание 6...15 В			L					
0,5...4,5 В / 3-х пров.   питание 6...15 В			R					
0,5...4,5 В / 3-х пров.   питание 5 В			S					
другой (указать при заказе)			9					
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>								
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				
0,25% (абс. давл., $P_N > 0,4$ бар)				2				
0,20% (избыт. давл., $1 \leq P_N \leq 40$ бар)				B				
0,20% (абсолют. давл., $1 \leq P_N \leq 40$ бар)				B				
0,1% ( $P_N > 1,6$ бар)				1				
1% ( $P_N = 0,04, 0,06$ бар)				8				
другая (указать при заказе)				9				
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>								
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)					100			
Разъем Binder 723 (5-конт.) (IP 67)					200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)					400			
Разъем Виссапеер (IP 68)					500			
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			
M12 x 1 (4-конт.) (Binder 713)					M00			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)					E00			
Герметичное присоединение при работе под водой до 4 м вод. ст. (кабель 4 м)					TR0			
другое (указать при заказе)					999			

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331 (продолжение)

DMP 331	XXXX	XXX	X	X	XXX	XXX	XXX	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		
G 1/2", открытый порт						H00		
1/2" NPT (К 1/2" по ГОСТ 6111-52)						N00		
1/4" NPT (К 1/4" по ГОСТ 6111-52)						N40		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 40 бар)						F00		
M20x1,5 DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар ≤ P <sub>N</sub> ≤ 40 бар)						F04		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана- сварка (только с FFKM) 0,16 ≤ P <sub>N</sub> ≤ 40 бар						G00		
другое (указать при заказе)						999		
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>								
Витон (FKM)							1	
Витон (Parker) (исполнение 022)							F	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3) (исполнение 022) 0,16 ≤ P <sub>N</sub> ≤ 40 бар							2	
EPDM							3	
FFKM							7	
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 сварная версия !)								022
другое (указать при заказе)								999

Пример

DMP 331-110-6001-1-3-100-500-F-022