

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 457

DMP 457	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>								
Избыточное (бар)	600							
Абсолютное (бар)	601							
Избыточное (м вод.ст.)	602							
Абсолютное (м вод.ст.)	603							
<b>ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА</b>								
0...0,1 бар (0...1,0 м вод ст.)	0,5 бар	1000						
0...0,16 бар (0...1,6 м вод ст.)	1 бар	1600						
0...0,25 бар (0...2,5 м вод ст.)	1 бар	2500						
0...0,4 бар (0...4,0 м вод ст.)	2 бар	4000						
0...0,6 бар (0...6,0 м вод ст.)	5 бар	6000						
0...1,0 бар (0...10,0 м вод ст.)	5 бар	1001						
0...1,6 бар (0...16,0 м вод ст.)	10 бар	1601						
0...2,5 бар (0...25,0 м вод ст.)	10 бар	2501						
0...4,0 бар (0...49,0 м вод ст.)	20 бар	4001						
0...6,0 бар (0...60,0 м вод ст.)	40 бар	6001						
0...10,0 бар (0...100,0 м вод ст.)	40 бар	1002						
0...16,0 бар (0...160,0 м вод ст.)	80 бар	1602						
0...25,0 бар (0...250,0 м вод ст.)	80 бар	2502						
0...40,0 бар (0...400,0 м вод ст.)	105 бар	4002						
0...60,0 бар	210 бар	6002						
0...100,0 бар	600 бар	1003						
0...160,0 бар	600 бар	1603						
0...250,0 бар	1000 бар	2503						
0...400,0 бар	1000 бар	4003						
0...600,0 бар	1000 бар	6003						
-1...0 бар	5 бар	X102						
Другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)								
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>								
4...20 мА / 2-х пров.			1					
4...20 мА / 2-х пров. / OExIIaICT4			E					
Другой (указать при заказе)			9					
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>								
$P_N \geq 0,4$ бар 0,35% ДИ				3				
$P_N < 0,4$ бар 0,5% ДИ				5				
$P_N \geq 0,4$ бар 0,25% ДИ				2				
Другая (указать при заказе)				9				
$P_N \geq 0,4$ бар 0,35% ДИ с протоколом				S				
$P_N < 0,4$ бар 0,5% ДИ с протоколом				T				
$P_N \geq 0,4$ бар 0,25% ДИ с протоколом				R				
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>								
Разъем DIN 43650 (для кабеля диаметром (4...6 мм) <sup>1</sup>					G10			
Разъем DIN 43650 (для кабеля диаметром (10...14 мм) <sup>2</sup>					G00			
Разъем DIN 43650 (для кабеля диаметром (4,5...11 мм) <sup>2</sup>					G01			
Кабельный ввод + 2 м кабеля PVC					400			
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления					TR0			
Полевой корпус из нержавеющей стали					880			
Погружной вариант (1,4404/316L)					TT1			
Другое (указать при заказе)					999			
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>								
G 1/2" DIN 3852						100		
G 1/2" EN 837 (манометрическая)						200		
G 1/4" DIN 3852						300		
G 1/4" EN 837 (манометрическая)						400		
G 3/4" DIN 3852 (PN <40 бар)						K00		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана <sup>4</sup>						F00		
G 1/2" DIN 3852, открытый порт <sup>4</sup>						H00		
1/2" NPT						N00		
1/4" NPT						N40		
Другое (указать при заказе)						999		

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 457 (продолжение)

DMP 457	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>								
FKM							1	
NBR							5	
Без уплотнения (сварная версия) <sup>5</sup>							2	
Другое (указать при заказе)							9	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>								
Стандарт								00R
Другое (указать при заказе)								999

- (1) экранированный кабель  
 (2) разъем является GL - апробированным  
 (3) доступны различные типы кабелей и их длина  
 (4) возможно только до 40 бар  
 (5) сварная версия согласно EN 837, возможно в диапазоне:  $P_n \leq 40$  бар

Пример

DMP 457-600-1001-1-3-880-100-1-00R

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

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