

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DPS 200

DPS 200		XXX	XXXX	X	X	X	X	XXX	X	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>										
Дифференциальное (6...1000 мбар)		810								
Избыточное (6...1000 мбар)		811								
<b>ДИАПАЗОН</b>	<b>ПЕРЕГРУЗКА</b>									
0...6,0 мбар	200 мбар		0060							
0...10 мбар	345 мбар		0100							
0...40 мбар	345 мбар		0400							
0...60 мбар	345 мбар		0600							
0...100 мбар	345 мбар		1000							
0...160 мбар	1000 мбар		1600							
0...250 мбар	1000 мбар		2500							
0...400 мбар	3000 мбар		4000							
0...600 мбар	3000 мбар		6000							
0...1000 мбар	3000 мбар		1001							
Другой (указать при заказе)			9999							
<b>АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>										
4...20 мА / 2-проводный				1						
0...10 В / 3-проводный				3						
0...20 мА / 3-проводный				2						
4...20 мА / 3-проводный				7						
Другой (указать при заказе)				9						
<b>ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ</b>										
2%					G					
2% с протоколом					L					
<b>ИНДИКАТОР</b>										
Без индикатора						0				
ЖК индикатор						C				
<b>НАКЛЕЙКА НА ДИСПЛЕЙ</b>										
Прозрачная							N			
Другая							9			
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>										
«ёлочка» Ø 6,6 x 11 (для гибкой трубки с внутренним диаметром 6 мм)								Y00		
«ёлочка» Ø 4,4 x 10 (для гибкой трубки с внутренним диаметром 4 мм)								Y02		
<b>МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА</b>										
Никелированная латунь									M	
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>										
Стандартное исполнение										00R

Пример

DPS 200 811-1600-7-G-C-N-Y00-M-00R

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. кабели		Блоки питания
Кабельные вводы		

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