

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ HMP 331D

HMP 331D		XXX	XXXX	XX	X	X	X	X	XXX	X	X	XXX	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>													
	Избыточное	150											
	Абсолютное	151											
<b>ДИАПАЗОН</b>													
<b>Избыточное</b>	<b>Абсолютное</b>												
1,5 кПа	-	0150											
7,5 кПа	-	0750											
37 кПа	37 кПа	3700											
187 кПа	187 кПа	1871											
690 кПа	690 кПа	6901											
2 МПа	2МПа	2002											
7 МПа	7МПа	7002											
20 МПа	20 МПа	2003											
40 МПа	-	4003											
<b>Материал мембраны / заполняющая жидкость</b>													
Нержавеющая сталь 316L (1.4404) / силиконовое масло <sup>(1)</sup>				11									
<b>Дисплей LCD</b>													
	нет				0								
	есть				M								
<b>Выходной сигнал</b>													
4...20 мА / HART						H							
4...20 мА / HART / 1Ex d IIC T6..T4 Gb X						G							
4...20 мА / HART / 0Ex ia IIC T6..T4 Ga X						I							
<b>Основная погрешность</b>		<b>Условие</b>											
0,075	37 кПа ≤ P ≤ 20 МПа						A						
0,1							1						
0,2							B						
0,25							2						
<b>Электрическое присоединение</b>													
1/2 NPT							N						
M20x1,5							M						
DIN 43650A							100						
<b>Механическое присоединение</b>		<b>Условие</b>											
G1/2 EN 837								200					
M20x1,5 EN 837								800					
1/2 NPT, внутренняя								N57					
M20x1,5 DIN 3852								500					
G 1", торцевая мембрана	P ≥ 25 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%							Z31					
Clamp DN 1 1/2"	P ≥ 37 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%							C62					
DIN 11851 DN25	P ≥ 37 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%							M73					
Фланец DN25/PN40	P ≥ 7,5 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%							F20					
Фланец DN50/PN16	P ≥ 7,5 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%							F13					
Фланец DN50/PN40	P ≥ 7,5 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%							F23					
Фланец DN80/PN16	P ≥ 7,5 кПа, осн. погрешность ≥ 0,1%							F14					
<b>Клапанный блок</b>													
Без клапанного блока									0				
С клапанным блоком в комплекте									1				
С установленным клапанным блоком									2				
<b>Уплотнение</b>		<b>Условие</b>											
без уплотнения	только для мех. соединений 200, 800, CXX, MXX, FXX									0			
FKM (фторкаучук)										1			
EPDM (нитрилбутадиеновый каучук)										3			
NBR (этилен-пропиленовый каучук)										5			

(1) силиконовое масло не рекомендуется для работы с кислородом или хлором  
(2) не рекомендуется для измерения вакуума

## ПРОДОЛЖЕНИЕ КОДА ЗАКАЗА ДЛЯ НМР 331D

НМР 331D	XXX	XXXX	XX	X	X	X	X	XXX	X	X	XXX	XXX
Крепежные приспособления												
нет											0	
из нержавеющей стали, на трубу 50 мм											K21	
Исполнение												
Стандартное												00R

Пример

НМР 331D-150-2003 (set up 0...10 МПа)-11-  
M-G-1-M-F23-0-0-K21-00R

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. кабели	Демпферы гидроудара	HART-модем
Кабельный ввод	Приварные адаптеры	Блоки питания

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