

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ HMP 331D

HMP 331D		XXX	XXXX	XX	X	X	X	X	XXX	X	X	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ													
	Избыточное	150											
	Абсолютное	151											
ДИАПАЗОН													
Избыточное	Абсолютное												
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	2 МПа	2002											
7 МПа	7 МПа	7002											
20 МПа	20 МПа	2003											
40 МПа	-	4003											
Материал мембраны / заполняющая жидкость													
Нержавеющая сталь 316L (1.4404) / силиконовое масло ⁽¹⁾				11									
Дисплей LCD													
	нет				0								
	есть				M								
Выходной сигнал													
	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							
Основная погрешность	Условие												
0,075	37 кПа ≤ P ≤ 20 МПа						A						
0,1							1						
0,2							B						
0,25							2						
Электрическое присоединение													
	1/2 NPT						N						
	M20x1,5						M						
	DIN 43650A						100						
Механическое присоединение	Условие												
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					
Клапанный блок													
	Без клапанного блока								0				
	С клапанным блоком в комплекте								1				
	С установленным клапанным блоком								2				
Уплотнение	Условие												
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](#)