

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ НМР 331

НМР 331		XXX	XXXX	X	X	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ								
избыточное (0,17...600 бар)		150						
абсолютное (0,35...600 бар)		151						
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА							
0...0,17 бар	0,5 бар (только избыточное давление)		1700					
0...0,35 бар	1,0 бар		3500					
0...1,0 бар	3,0 бар		1001					
0...2,0 бар	6,0 бар		2001					
0...7,0 бар	20 бар		7001					
0...17,0 бар	60 бар		1702					
0...35,0 бар	100 бар		3502					
-1...0 бар	3 бар		X102					
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон)			XXXX					
0...70,0 бар	140 бар		7002					
0...170,0 бар	340 бар		1703					
0...350,0 бар	600 бар		3503					
0...600,0 бар	1000 бар		6003					
Другой (указать при заказе)			9999					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
4...20 мА / HART				H				
4...20 мА / HART / Exd (без уплотнений только сварка, до 170 бар)				G				
4...20 мА / HART / 0ExialICT4				I				
Другой (указать при заказе)				9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
0,10%					1			
Другая (указать при заказе)					9			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
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						600		
M10x1						700		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)						800		
M 12 x 1,5 DIN 3852						C00		
1/2" NPT						N00		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана ($-0,3 \text{ бар} \leq P_N \leq 35 \text{ бар}$)						F00		
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 2,5 \text{ бар}$)						Z00		
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 2,5 \text{ бар}$)						Z04		
Другое (указать при заказе)						999		
УПЛОТНЕНИЕ								
Витон (FKM) (до 100 бар)							1	
Витон (Parker) (для версии 022) (до 100 бар)							F	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3) (исполнение 022) $0,16 \leq P_N \leq 170 \text{ бар}$							2	
EPDM (до 160 бар)							3	
NBR (свыше 100 бар)							5	
Другое (указать при заказе)							9	

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ НМР 331 (продолжение)

НМР 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	X	XXX
ИСПОЛНЕНИЕ							
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)							00R
температурная компенсация -40...+60 °С (только код F или сварная версия)							022
Дисплей (4-цифры) (нет исполнения с Exd)							500
Радиатор для температур до 150 °С (1 бар ≤ P _N ≤ 150 бар) (нет исполнения с Exd)							150
Радиатор для температур от 150°С до 300 °С (1 бар ≤ P _N ≤ 150 бар) (1 бар ≤ P _N ≤ 70 бар max. 200 °С) (нет исполнения с Exd)							200
Другое (указать при заказе)							999

Пример

НМР 331 150-1700-H-1-100-1-00R