

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ НМР 331

НМР 331		XXX	XXXX	X	X	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ								
избыточное (0,4...600 бар)		150						
абсолютное (0,4...600 бар)		151						
ДИАПАЗОН		ПЕРЕГРУЗКА						
0...0,4 бар		2,0 бар				4000		
0...1,0 бар		5,0 бар				1001		
0...2,0 бар		10,0 бар				2001		
0...4,0 бар		20,0 бар				4001		
0...10,0 бар		40,0 бар				1002		
0...20,0 бар		80,0 бар				2002		
0...40,0 бар		105,0 бар				4002		
-0,4...0,4 бар		2,0 бар				S400		
-1,0...1,0 бар		5,0 бар				S102		
-1,0...2,0 бар		5,0 бар				V202		
-1,0...4,0 бар		5,0 бар				V402		
-1,0...10,0 бар		5,0 бар				V103		
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон, код основной погрешности I)						XXXX		
0...60 бар		210 бар				6002		
0...100,0 бар		210бар				1003		
0...200,0 бар		600 бар				2003		
0...400,0 бар		1000 бар				4003		
0...600,0 бар		1000 бар				6003		
Другой (указать при заказе)						9999		
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
4...20мА				1				
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								
0,1%					1			
0,1% + калибровка на диапазон заказчика					I			
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 DIN 3852						600		
M10x1 DIN 3852						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 ($-0,3 \text{ бар} \leq P_N \leq 40 \text{ бар}$)						F00		
G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,4 \text{ бар}$) (нет исполнения Exd)						Z00		
M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,4 \text{ бар}$) (нет исполнения Exd)						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)							00U
температурная компенсация -40...+60 °С (только код F или сварная версия)							022-U
LED-дисплей (4-цифры) (нет исполнения с Exd)							500-U
Радиатор для температур до 150 °С (1 бар ≤ P _N ≤ 150 бар) (нет исполнения с Exd)							150-U
Радиатор для температур от 150°С до 300 °С (1 бар ≤ P _N ≤ 150 бар) (нет исполнения с Exd)							200-U
Другое (указать при заказе)							999

Пример

НМР 331 150-1001-G-1-200-2-022-U