

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 331

LMP 331	XXX	XXXX	X	X	X	X	XXX	X	XXX
КАЛИБРОВКА									
в бар	430								
в м. вод. ст.	431								
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА								
0...0,04 бар (0...0,4 м вод. ст.)	0,2 бар	0400							
0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.)	0,2 бар	0600							
0...0,10 бар (0...1,0 м вод. ст.)	0,5 бар	1000							
0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.)	0,5 бар	1600							
0...0,25 бар (0...2,5 м вод. ст.)	1 бар	2500							
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	1 бар	4000							
0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.)	3 бар	6000							
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	3 бар	1001							
0...1,6 бар (0...16,0 м вод. ст.)	6 бар	1601							
0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.)	6 бар	2501							
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	20 бар	4001							
0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.)	20 бар	6001							
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	20 бар	1002							
0...16,0 бар (0...160,0 м вод. ст.)	60 бар	1602							
0...25,0 бар (0...250,0 м вод. ст.)	60 бар	2502							
0...40,0 бар (0...400,0 м вод. ст.)	100 бар	4002							
Другой (указать при заказе)		9999							
По запросу для двухдиапазонного исполнения		9999-9999(1)							
По запросу для трехдиапазонного исполнения		9999-9999-9999(1)							
МАТЕРИАЛ КОРПУСА									
Нержавеющая сталь 1.4571			1						
Другой (указать при заказе)			9						
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ									
Нержавеющая сталь 1.4435				1					
Другой (указать при заказе)				9					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ									
4...20 мА / 2-х пров.					1				
0...20 мА / 3-х пров.					2				
0...10 В / 3-х пров.					3				
0...5 В / 3-х пров.					4				
0...1 В / 3-х пров.					5				
1...6 В / 3-х пров.					6				
4...20 мА / 3-х пров. / 14...36 В					7				
4...20 мА / 2-х пров. / 0ЕхIIаIIСТ4 / DIN 43650					Е				
0...5 В / 3-х пров. / 7...15 В					Л				
0,5...4,5 В / 3-х пров. / 6...15 В					R				
0,5...4,5 В / 3-х пров. / 5 В					S				
0,4...2 В / 3-х пров. / 3...5 В					T				
0,5...2,5 В / 3-х пров. / 3...5 В					P				
0,8...3,2 В / 3-х пров. / 6...15 В					M				
Другой (указать при заказе)					9				
УПЛОТНЕНИЕ									
FKM						1			
EPDM						3			
Другое (указать при заказе)						9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
Разъем DIN 43650 (IP 65)							100		
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)							200		
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)							400		
Разъем Виссапег (IP 68)							500		
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)							E00		
Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713)							M00		
Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления							TR0		
Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления							TA0		
Другое (указать при заказе)							999		

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 331 (продолжение)

LMP 331	XXX	XXXX	X	X	X	X	XXX	X	XXX
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,5% ($0,1 < P_N < 0,4$ бар)								5	
0,35% (стандарт $P_N > 0,4$ бар)								3	
0,25% ($P_N > 0,4$ бар)								2	
0,2 % (избыт. давл., $1 \leq P_N \leq 40$ бар)								B	
0,1 % ($1 \leq P_N \leq 40$ бар)								1	
1 % ($P_N < 0,1$ бар)								8	
Другая (указать при заказе)								9	
0,5% с протоколом ($0,1 < P_N < 0,4$ бар)								T	
0,35% с протоколом (стандарт $P_N > 0,4$ бар)								S	
0,25% с протоколом ($P_N > 0,4$ бар)								R	
0,2 % с протоколом (избыт. давл., $1 \leq P_N \leq 40$ бар)								Q	
0,1 % с протоколом ($1 \leq P_N \leq 40$ бар)								P	
1 % с протоколом ($P_N < 0,1$ бар)								U	
ИСПОЛНЕНИЕ									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)									00R
Температурная компенсация в диапазоне $-20...+50$ °C									006
Дополнительная защита от конденсата									037
Двухдиапазонное									02R
Трехдиапазонное									03R
Другое (указать при заказе)									999

(1)-Датчики с выходным сигналом 4...20 мА/2-х пров. могут быть изготовлены в многодиапазонном исполнении. Диапазоны могут быть выбраны как из ряда номинальных диапазонов, так и заданы пользователем. Значение наименьшего диапазона не может быть меньше 1/10 от значения наибольшего диапазона.

Пример

LMP 331 430-1000-1-1-1-1-100-5-00R

Пример кода заказа трехдиапазонного исполнения

LMP 331 430-6001-4001-2501-1-1-1-1-100-5-03R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Приварные адаптеры	Блоки питания
Доп. кабели	Клапанные блоки	Конфигураторы
		Индикаторы

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