

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 308i

LMP 308i	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА											
в бар	440										
в м вод. ст.	441										
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА											
0...0,4 бар (0...4 м вод. ст.)	2,0 бар	4000									
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	5,0 бар	1001									
0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.)	10,0 бар	2001									
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	20,0 бар	4001									
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	40,0 бар	1002									
0...20,0 бар (0...200,0 м вод. ст.)	80,0 бар	2002									
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		9999									
МАТЕРИАЛ КОРПУСА											
Сталь 1.4571			1								
Другой (указать при заказе)			9								
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ											
Сталь 1.4435				1							
Другой (указать при заказе)				9							
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ											
4...20 мА / 2-х пров.					1						
интерфейс RS-485/протокол HART					1D						
интерфейс RS-485/протокол Modbus RTU					2D						
0...10 В/ 3-х пров. (до 50 м - длина кабеля)					3						
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхialICT4					E						
Другой (указать при заказе)					9						
УПЛОТНЕНИЕ											
FKM						1					
EPDM						3					
Другое (указать при заказе)						9					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
PVC - кабель							1				
PUR - кабель							2				
PEP - кабель с тефлоновым покрытием							3				
TPE - кабель температур до 125 °С трубкой из нерж. стали							4				
Другое (указать при заказе)							9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
0,10%								1			
0,1% + калибровка на диапазон заказчика								I			
Другая (указать при заказе)								9			
0,10% с протоколом								P			
ДЛИНА КАБЕЛЯ											
указывается в метрах (например 3 м = 003)										003	
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											11R
С защитой кабеля (трубка из нерж. стали)											103
Интерфейс RS-232											121
Другое (указать при заказе)											999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMP 308i 440-4000-1-1-1-1-1-1-003-11R

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 308i (продолжение)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Только при выборе выходного сигнала 1D и 2D)		
RS 485, питание 8...15 В		141
RS 485, питание 10...36 В		142
RS 485, питание 3,3...5 В		143
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)		
Непрерывный (стандарт)		A
По запросу		B
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/ HART)		
1200 бод (стандарт)		1200
2400 бод		2400
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)		
0...70 С (стандарт).		1
-20...80 С		2
КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)		
чет		S
нечет		L
нет		O
СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)		
4800 бод (стандарт)		4800
9600 бод		9600
19200 бод		19200
38400 бод		38400
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)		
0...70 С (стандарт)		1
-20...80 С		2