

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 808

LMP 808		XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА											
в бар		410									
в м вод. ст.		411									
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...0,40 бар (0...4,0 м вод. ст.)	1 бар		4000								
0...0,60 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								
Другой (указать при заказе)			9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА											
PVC				A							
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					
Другой (указать при заказе)						9					
УПЛОТНЕНИЕ											
Витон (FKM)							1				
EPDM							3				
Другое (указать при заказе)							9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
PVC - кабель								1			
PUR - кабель								2			
FEP - кабель								3			
Другое (указать при заказе)								9			
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
1 % ($P_N < 0,1$ бар)									8		
0,5% ($P_N \leq 0,4$ бар)									5		
0,35% (стандарт)									3		
0,25% ($P_N > 0,4$ бар)									2		
Другая (указать при заказе)									9		
ДЛИНА КАБЕЛЯ											
указывается в метрах (например 3 м = 003)											___ м
ИСПОЛНЕНИЕ											
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)											00R
Другое (указать при заказе)											999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
 LMP 808 410-1000-A-1-1-1-1-5-003-00R