

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 307

LMP 307		XXX	XXXX	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА								
в бар		450						
в м вод. ст.		451						
ДИАПАЗОН		ПЕРЕГРУЗКА						
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					
Другой (указать при заказе)			9999					
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
4...20 мА / 2-х пров.				1				
0...20 мА / 3-х пров.				2				
0...10 В / 3-х пров.				3				
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIIСТ4 / DIN 43650				E				
Другой (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			
1 % с протоколом ($P_N < 0,1$ бар)					U			
0,5% с протоколом ($P_N \leq 0,4$ бар)					T			
0,35% с протоколом (стандарт)					S			
0,25% с протоколом ($P_N > 0,4$ бар)					R			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
PVC - кабель						1		
PUR - кабель						2		
FEP - кабель с тефлоновым покрытием						3		
Другое (указать при заказе)						9		
ДЛИНА КАБЕЛЯ								
указывается в метрах (например 3 м = 003)							___	М
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R
С защитой кабеля (трубка из нерж. стали)								103
С защитой кабеля (трубка из нерж. стали), подвес G2"								540
Pt 100, с защитой кабеля (трубка из нерж. стали), подвес G2"								543
С термосопротивлением Pt 100								617
Другое (указать при заказе)								999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMP 307 450-1000-1-5-1-003-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
	Зажимы	Блоки питания
		Клеммные коробки
		Фланцы для кабеля

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