

ПОДБОР КОДА ДЛЯ LMK 307

LMK 307	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА										
в бар	380									
в м вод. ст.	381									
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА									
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	1 бар	4000								
0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.)	2 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.)	7 бар	1601								
0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.)	7 бар	2501								
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	12 бар	4001								
0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.)	12 бар	6001								
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	25 бар	1002								
0...16,0 бар (0...160,0 м вод. ст.)	50 бар	1602								
0...25,0 бар (0...250,0 м вод. ст.)	50 бар	2502								
Другой (указать при заказе)		9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)			1							
Другой (указать при заказе)			9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al ₂ O ₃				2						
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					
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiaIICT4 (недоступно для диапазона 4000)					E					
SIL 2 / 4...20 мА / 2-х пров.					1S					
SIL 2 / 4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiaIICT4 (недоступно для диапазона 4000)					ES					
Другой (указать при заказе)					9					
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM)						1				
EPDM						3				
Другой (указать при заказе)						9				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,5% ДИ							5			
Другая (указать при заказе)							9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
PVC - кабель								1		
PUR - кабель								2		
FEP - кабель								3		
Другое (указать при заказе)								9		
ДЛИНА КАБЕЛЯ										
указывается в метрах (например 3 м = 003)										
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Другое (указать при заказе)										999

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
 LMK 307 380-4000-1-2-1-1-5-1-003-00R