

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 358H

LMK 358H	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА										
в бар	445									
в м вод. ст.	446									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.)	2,0 бар	0600								
0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.)	4,0 бар	1600								
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	6,0 бар	4000								
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	8,0 бар	1001								
0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.)	15,0 бар	2001								
0...5,0 бар (0...50,0 м вод. ст.)	25,0 бар	5001								
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	35,0 бар	1002								
Другой (указать при заказе)		9999								
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4571			1							
Другой (указать при заказе)			9							
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ										
Керамика 96% Al ₂ O ₃				2						
Керамика 99,9% Al ₂ O ₃ (Для диапазонов от 10 кПа до 100 кПа)				C						
Другой (указать при заказе)				9						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 mA / 2-х пров. / HART					H					
4...20 mA / 2-х пров. / HART / OExiaIICT4					I					
Другой (указать при заказе)					9					
УПЛОТНЕНИЕ										
FKM						1				
EPDM						3				
Другое (указать при заказе)						9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
без кабельного порта							0			
PVC - кабель							1			
PUR - кабель							2			
FEP - кабель с тефлоновым покрытием							3			
TPE-кабель для температуры до 125°C с трубкой из нерж. стали							4			
Другое (указать при заказе)							9			
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,2%								B		
0,1%(P >1 бар)								1		
Другая (указать при заказе)								9		
0,2% с протоколом								Q		
0,1% с протоколом (P >1 бар)								P		
ДЛИНА КАБЕЛЯ										
указывается в метрах (например 3 м = 003)									003	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
С защитой кабеля (трубка из нерж. стали)										103

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMK 358H 445-1000-1-2-H-1-1-B-003-00R