

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 358

	LMK 358	XXX	XXXX	X	X	X	X	X	X	XXX	XXX
КАЛИБРОВКА											
	в бар	445									
	в м вод. ст.	446									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА											
0...0,04 бар (0...0,4 м вод. ст.)	1,0 бар		0400								
0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.)	1,0 бар		0600								
0...0,10 бар (0...1,0 м вод. ст.)	2,0 бар		1000								
0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.)	2,0 бар		1600								
0...0,25 бар (0...2,5 м вод. ст.)	4,0 бар		2500								
0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.)	4,0 бар		4000								
0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.)	4,0 бар		6000								
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	7,0 бар		1001								
0...1,6 бар (0...16,0 м вод. ст.)	7,0 бар		1601								
0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.)	15,0 бар		2501								
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	25,0 бар		4001								
0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.)	25,0 бар		6001								
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	40,0 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 мА / 2-х пров.					1					
	4...20 мА / 2-х пров. / 0ExialICT4					E					
	Другой (указать при заказе)					9					
УПЛОТНЕНИЕ											
	FKM						1				
	EPDM						3				
	Другое (указать при заказе)						9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
	PVC - кабель							1			
	PUR - кабель							2			
	FER - кабель с тефлоновым покрытием							3			
	TPE-кабель для температуры до 125°C с труб-							4			
	кой из нерж. стали							9			
	Другое (указать при заказе)										
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ											
	0,35% (стандарт)								3		
	0,25%								2		
	Другая (указать при заказе)								9		
	0,35% с протоколом (стандарт)								S		
	0,25% с протоколом								R		