

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 351

LMK 351	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
избыточное (0,04...10 бар) в бар	470									
Избыточное 0,4...100 в м вод. ст.	471									
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 бар	2501								
0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.)	25 бар	4001								
0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.)	25 бар	6001								
0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.)	40 бар	1002								
Другой (указать при заказе)		9999								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 мА / 2-х пров.			1							
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхialICT4 / DIN 43650			E							
Другой (указать при заказе)			9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
0,35% (стандарт)				3						
0,25% (P _N > 0,06 бар)				2						
Другая				9						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
Разъем DIN 43650 (IP 65) (ISO 4400)					100					
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)					200					
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)					400					
Разъем Виссапеег (IP 68)					500					
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)					E00					
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00					
Другое (указать при заказе)					999					
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1 1/2" (стандарт)						M00				
Другое (указать при заказе)						999				
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM)							1			
EPDM							3			
Другое (указать при заказе)							9			
МАТЕРИАЛ КОРПУСА										
Нержавеющая сталь 1.4571								1		
PVC (до 25 бар, 0...50 C)								A		
PVDF (до 60 бар, 0...70 C)								B		
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	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Версия для кислорода										007
Другое (указать при заказе)										999

Пример

LMK 351 470 0400-1-3-100-M00-1-1-2-00R