

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 331

LMK 331	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	X	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
Избыточное (0,6...60 бар) в бар	460									
избыточное (0,6...60 бар) в м вод. ст.	461									
ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА										
0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.)	(1,5 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								
0...40,0 бар (0...400,0 м вод. ст.)	(120 бар)	4002								
0...60,0 бар (0...600,0 м вод. ст.)	(120 бар)	6002								
Другой (указать при заказе)		9999								
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 мА / 2-х пров.			1							
0...10 В / 3-х пров. (только с кодом "К", G3/4)			3							
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiaICT4 / DIN 43650			E							
Другой (указать при заказе)			9							
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
1%				8						
0,5% (стандарт)				5						
Другая (указать при заказе)				9						
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
Разъем DIN 43650 (IP 65) (ISO 4400)					100					
Разъем Binder Serie 723 5-конт. (IP 67)					200					
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)					400					
Разъем Виссапеер (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 3/4", открытая мембрана					K00					
Другое (указать при заказе)					999					
УПЛОТНЕНИЕ										
Витон (FKM)							1			
EPDM							3			
NBR (P _N > 25 бар)							5			
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	
Другой (указать при заказе)									9	
ИСПОЛНЕНИЕ										
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)										00R
Другое (указать при заказе)										999

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

Единый адрес: rsm@nt-rt.ru

КАРТА 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

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 331

LMP 331	XXX	XXXX	X	X	X	X	XXX	X	XXX
КАЛИБРОВКА									
в бар	430								
в м вод. ст.	431								
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							
0...40,0 бар (0...400,0 м вод. ст.)	100 бар	4002							
Другой (указать при заказе)		9999							
МАТЕРИАЛ КОРПУСА									
Нержавеющая сталь 1.4571			1						
Другой (указать при заказе)			9						
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ									
Нержавеющая сталь 1.4435				1					
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				
0...5 В / 3-х пров.					4				
0...1 В / 3-х пров.					5				
1...6 В / 3-х пров.					6				
4...20 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4 / DIN 43650					E				
Другой (указать при заказе)					9				
УПЛОТНЕНИЕ									
Витон (FKM)						1			
EPDM						3			
Другое (указать при заказе)						9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ									
Разъем DIN 43650 (IP 65)							100		
Разъем Binder Serie 723 5-конт. (IP 67)							200		
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67)							400		
Разъем Виссачеер (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		
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
0,5% (0,1 < P _N < 0,4 бар)								5	
0,35% (стандарт P _N > 0,4 бар)								3	
0,25% (P _N > 0,4 бар)								2	
Другая (указать при заказе)								9	
ИСПОЛНЕНИЕ									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)									00R
Температурная компенсация в диапазоне -20...+50 °С									006
Другое (указать при заказе)									999

Пример

LMP 331 430-1000-1-1-1-1-100-5-00R

КАРТА ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 331i

LMP 331i	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
КАЛИБРОВКА								
в бар (избыточное давление 0,17...35 бар)	430							
в м вод. ст. (избыточное давление 1,7...350 м вод. ст.)	431							
ДИАПАЗОН	ПЕРЕГРУЗКА							
0...0,17 бар (0...1,7 м вод. ст.)	0,5 бар	1700						
0...0,35 бар (0...3,5 м вод. ст.)	1,0 бар	3500						
0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.)	3,0 бар	1001						
0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.)	6,0 бар	2001						
0...7,0 бар (0...70,0 м вод. ст.)	20,0 бар	7001						
0...17,0 бар (0...170,0 м вод. ст.)	60,0 бар	1702						
0...35,0 бар (0...350,0 м вод. ст.)	100,0 бар	3502						
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		9999						
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ								
4...20 мА / 2-х пров.			1					
0...10 В / 3-х пров.			3					
4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIICT4 / DIN 43650			E					
Другой (указать при заказе)			9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
0,10%			1					
Другая (указать при заказе)			9					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (IP 65)					100			
Разъем Binder Serie 723 5-конт. (IP 67)					200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)					400			
Разъем Виссапег (IP 68)					500			
Полевой корпус из нерж. стали					800			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 2 дискретных выхода					8A0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 1 дискретный выход					8B0			
Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ					8C0			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650)					E00			
M12x1 (4-конт.) (Binder 713)					M00			
Разъем Binder 723 7-конт. (IP 67)					A00			
Другое (указать при заказе)					999			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G 3/4" DIN 3852						K00		
Другое (указать при заказе)						900		
УПЛОТНЕНИЕ								
Витон (FKM)							1	
EPDM							3	
Другое (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								11R
Интерфейс RS-232 (только с разъемом Binder 723 7-конт.)								121
Другое (указать при заказе)								999

Пример

LMP 331i 430-1700-1-1-100-K00-1-11R

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

Единый адрес: rsm@nt-rt.ru