

# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331

DMD 331		XXX	X	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ										
дифференциальное		730								
МАКС. ДАВЛЕНИЕ НА ВХ. "+" / ПЕРЕПАД / ПЕРЕГРУЗКА										
0,2 бар	(0,02...0,2 бар)	1 бар	F							
0,4 бар	(0,04...0,4 бар)	1 бар	A							
1,0 бар	(0,10...1,0 бар)	3 бар	B							
2,5 бар	(0,25...2,5 бар)	6 бар	C							
6,0 бар	(0,60...6,0 бар)	20 бар	D							
16,0 бар	(1,60...16,0 бар)	60 бар	E							
Другой (указать при заказе)			9							
МАКС. ДАВЛЕНИЕ НА ВХ. "+" (бар)	F	A	B	C	D	E				
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)										
0,02 бар	X							0200		
0,04 бар	X	X						0400		
0,10 бар	X	X	X					1000		
0,20 бар	X	X	X					2000		
0,25 бар		X	X	X				2500		
0,40 бар		X	X	X				4000		
0,60 бар			X	X	X			6000		
1,0 бар			X	X	X			1001		
1,6 бар				X	X	X		1601		
2,5 бар				X	X	X		2501		
4,0 бар					X	X		4001		
6,0 бар					X	X		6001		
10,0 бар						X		1002		
16,0 бар						X		1602		
Другой (указать при заказе)								9999		
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ										
4...20 мА / 2-х пров.							1			
0...10 В / 3-х пров.							3			
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ										
1%							8			
0,50% (давление на входе "+" / перепад давления < 5)							5			
Другая (указать при заказе)							9			
1% с протоколом							U			
0,50% с пр-м (давление на входе "+" / перепад давления < 5)							T			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
Разъем DIN 43650 (IP 65)							100			
Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67)							200			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)							E00			
Другое (указать при заказе)							999			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ										
G 1/2" EN 837-1/-3							200			
M20x1,5 EN 837-1/-3 + накидная гайка и ниппель							800			
G1/4" внутренняя							J00			
7/16 UNF DIN 3866							U00			
Другое (указать при заказе)							999			