

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331

DMP 331	XXX	XXXX	Χ	Χ	XXX	XXX	Χ	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ	////	/////	/\	^	////	////	/\	////
Избыточное (0,0440 бар)	110							
Абсолютное (0,140 бар)	111							
ДИАПАЗОН								
00,04 бар		0400						
00,06 бар		0600						
00,10 бар		1000						
00,16 бар		1600						
00,25 бар		2500						
00,40 бар		4000						
00,60 бар		6000						
01,0 бар		1001						
01,6 бар		1601						
02,5 6ap		2501 4001						
04,0 бар 06,0 бар		6001						
010,0 бар		1002						
016,0 бар		1602						
025,0 бар		2502						
040,0 бар		4002						
-10 бар		X102						
вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон и		XXXX						
ед. измерения) другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)		9999						
другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения) ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ		7777						
420 мА / 2-х пров.			1					
020 мА / 3-х пров.			2					
010 В / 3-х пров.			3					
05 В / 3-х пров.			4					
01 В / 3-х пров.			5					
16 В / 3-х пров.			6					
420 мА / 3-х пров.			7					
420 мА / 2-х пров. / 0ExiallCT4 / DIN 43650			Е					
05 В / 3-х пров. питание 615 В			L					
0,54,5 В / 3-х пров. питание 615 В			R					
0,54,5 В / 3-х пров. питание 5 В			S					
другой (указать при заказе)			9					
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ				_				
0,50% (0,1 ≤ P _N ≤ 0,4 бар) 0,35% (стандарт)				3				
0,35% (стандарт) 0,25% (избыт. давл., Р _N > 0,4 бар)				2				
0,25% (абс. давл., г _N > 0,4 бар)				2				
0,20% (избыт. давл., 1 ≤ P _N ≤ 40 бар)				В				
0,20% (абсолют. давл., 1 ≤ P _N ≤ 40 бар)				В				
0,1% (P _N > 1,6 6ap)				1				
1% (P _N = 0,04, 0,06 бар)				8				
другая (указать при заказе)				9				
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)					100			
Разъем Binder 723 (5-конт.) (IP 67)					200			
Кабельный ввод PG7 / 2 м кабеля (IP 67)					400			
Разъем Buccaneer (IP 68)					500			
Полевой корпус из нерж. стали					800			
Половой 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 М12 x 1 (4-конт.) (Binder 713)					8C0 M00			
Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъёма DIN 43650)					E00			
Герметичное присоединение при работе под водой до 4 м вод. ст.								
(кабель 4 м)					TR0			
другое (указать при заказе)					999			



КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331 (продолжение)

DMP 331	XXXX	XXX	Χ	Χ	XXX	XXX	XXX	XXX
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G 1/2" DIN 3852						100		
G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая)						200		
G 1/4" DIN 3852						300		
G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая)						400		
M20x1,5 DIN 3852						500		
M12x1 DIN 3852						600		
M10x1 DIN 3852						700		
M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая)						800		
M12x1,5 DIN 3852						C00		
G 1/2", открытый порт						H00		
1/2" NPT (K 1/2" πο ΓΟCT 6111-52)						N00		
1/4" NPT (K 1/4" πο ΓΟCT 6111-52)						N40		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар $\leq P_N \leq 40$ бар)						F00		
M20x1,5 DIN 3852, открытая мембрана (-0,3 бар \leq P $_{ m N}$ \leq 40 бар)						F04		
G 1/2" DIN 3852, открытая мембрана- сварка (только с FFKM) $0.16 \le P_N \le 40$ бар						G00		
другое (указать при заказе)						999		
УПЛОТНЕНИЕ								
Витон (FKM)							1	
Витон (Parker) (исполнение 022)							F	
Без уплотнений - сварка (только для EN 837-1/-3) (исполнение 022) $0,16 \le P_N \le 40$ бар							2	
EPDM							3	
FFKM							7	
другое (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)								00R
Температурная компенсация -20+50 °C								006
Температурная компенсация -40+60 °С (только код F или сварная версия!)								022
другое (указать при заказе)								999

Пример

DMP 331-110-6001-1-3-100-500-F-022