

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330M

DMP 330M	XXX	XXXX	X	XXX	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ						
Избыточное в бар	-					
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ						
0..1,6 бар		1601				
0..2,5 бар		2501				
0..4 бар		4001				
0..6 бар		6001				
0..10 бар		1002				
0..16 бар		1602				
0..25 бар		2502				
0..40 бар		4002				
0..60 бар		6002				
0..100 бар		1003				
0..160 бар		1603				
0..250 бар		2503				
По запросу (указать при заказе)		9999				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ						
4..20 мА / 2-х пров. / 12..36 В			1			
4..20 мА / 3-х пров. / 12..36 В			7			
0..10 В / 3-х пров. / 12..36 В			3			
По запросу (указать при заказе)			9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ						
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65				100		
По запросу (указать при заказе)				999		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ						
G1/2" EN 837-1/-3					200	
G1/4" DIN 3852					300	
G1/4" EN 837-1/-3					400	
M20x1.5 EN 837-1/-3					800	
1/2"-14NPT					N00	
1/4"-18NPT					N40	
По запросу (указать при заказе)					999	
ИСПОЛНЕНИЕ						
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) ¹						00R
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) с протоколом калибровки						0TR
С подстройкой нулевого значения ²						0ZR
2-х диапазонное исполнение ²						02R
По запросу (указать при заказе)						999

¹ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».

² Для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» с кодом «1».

Пример кода заказа: DMP 330M-1602-1002-1-100-200-02R-ГП

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330Ms

По умолчанию в модели:

- выходной сигнал / питание: 4..20 мА / 2-х пров. / 12..36 В;
- электрическое присоединение: разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65;
- исполнение: 2-х диапазонное исполнение.

Для переключения между диапазонами в режиме эксплуатации необходим конфигуратор ADAPT-100.

	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ¹	ДОП. ДИАПАЗОН	МАКСИМАЛЬНАЯ ПЕРЕГРУЗКА	МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	КОД ЗАКАЗА
DMP 330Ms	0..6 бар	0..10 бар	40 бар	M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ms-1002-6001-1-100-800-02R 0..6 бар
				G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ms-1002-6001-1-100-200-02R 0..6 бар
	0..10 бар	0..6 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ms-1002-6001-1-100-800-02R 0..10 бар
				G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ms-1002-6001-1-100-200-02R 0..10 бар
	0..10 бар	0..16 бар	100 бар	M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ms-1602-1002-1-100-800-02R 0..10 бар
				G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ms-1602-1002-1-100-200-02R 0..10 бар
	0..16 бар	0..10 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ms-1602-1002-1-100-800-02R 0..16 бар
				G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ms-1602-1002-1-100-200-02R 0..16 бар
	0..16 бар	0..25 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ms-2502-1602-1-100-800-02R 0..16 бар
				G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ms-2502-1602-1-100-200-02R 0..16 бар
	0..25 бар	0..16 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ms-2502-1602-1-100-800-02R 0..25 бар
				G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ms-2502-1602-1-100-200-02R 0..25 бар

¹ Без указания рабочего диапазона клиентом, он устанавливается как наибольший из двух.