

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330F

DMP 330F	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				
0..400 бар		4003				
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
Со встроенным демпфером гидроудара ²						0DR
С подстройкой нулевого значения ³						0ZR
2-х диапазонное исполнение ³						02R
3-х диапазонное исполнение ³						03R
По запросу (указать при заказе)						999

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

² Альтернативный вариант TTR. Демпфер встраивается в проток штуцера.

³ Для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» с кодом «1».

Пример кода заказа: DMP 330F-1602-1002-6001-3-100-800-03R-ГП

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330Fs

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: 3-х диапазонное исполнение.

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

	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ¹	ДОП. ДИАПАЗОН 1	ДОП. ДИАПАЗОН 2	МАКСИМАЛЬНАЯ ПЕРЕГРУЗКА	МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	КОД ЗАКАЗА
DMP 330Fs	0..6 бар	0..16 бар	0..10 бар	40 бар	M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-800-03R 0..6 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-200-03R 0..6 бар
	0..10 бар	0..16 бар	0..6 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-800-03R 0..10 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-200-03R 0..10 бар
	0..10 бар	0..25 бар	0..16 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-800-03R 0..10 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-200-03R 0..10 бар
	0..16 бар	0..10 бар	0..6 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-800-03R 0..16 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-1602-1002-6001-1-100-200-03R 0..16 бар
	0..16 бар	0..25 бар	0..10 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-800-03R 0..16 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-200-03R 0..16 бар
	0..25 бар	0..16 бар	0..10 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-800-03R 0..25 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Fs-2502-1602-1002-1-100-200-03R 0..25 бар

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