

Стандартные исполнения датчика DMP 330F

DMP 330F	X	XXXX	X	XXX	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ						
Избыточное	330F					
ДИАПАЗОН Перегрузка						
0...1,6 бар	4,0 бар	1601				
0...2,5 бар	4,0 бар	2501				
0...4,0 бар	10,0 бар	4001				
0...6,0 бар	10,0 бар	6001				
0...10,0 бар	20,0 бар	1002				
0...16,0 бар	40,0 бар	1602				
0...25,0 бар	40,0 бар	2502				
0...40,0 бар	100,0 бар	4002				
0...60,0 бар	100,0 бар	6002				
0...100,0 бар	200,0 бар	1003				
0...160,0 бар	400,0 бар	1603				
0...250,0 бар	800,0 бар	2503				
0...400,0 бар	800,0 бар	4003				
По запросу, для многопределного исполнения		9999-9999 ⁽¹⁾				
По запросу, для многопределного исполнения		9999-9999-9999 ⁽¹⁾				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ						
4...20 мА / 2-х пров.			1			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ						
Разъем DIN 43650 (IP 65)				100		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ						
G 1/2" EN 837-1/-3					200	
M20x1,5 EN 837-1/-3					800	
ИСПОЛНЕНИЕ						
Однодиапазонное						00R
Двухдиапазонное						02R
Трёхдиапазонное						03R

(1) – Датчик может быть изготовлен в многодиапазонном исполнении (двух- трех- диапазоном). Для многодиапазонного исполнения, как правило используются диапазоны из ряда номиналов однодиапазонного исполнения. При этом, в качестве первого диапазона указывается максимальный. В качестве второго и третьего – следующие меньшие по значению. Например, 6, 4 и 2,5 бар (код диапазона 6001-4001-2501). Возможность заказа датчика с диапазонами отличными от диапазонов крупносерийного исполнения DMP 330Fs необходимо предварительно согласовывать с изготовителем.

Пример кода заказа однодиапазонного исполнения

DMP 330F 6001-1-100-200-00R

Пример кода заказа трехдиапазонного исполнения

DMP 330F 6001-4001-2501-1-100-200-03R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МЕХАНИЧЕСКИЕ	ПРОЧЕЕ
Доп. эл. розетки	Демпферы гидроструи	Блоки питания
Доп. кабели	Приварные адаптеры	Конфигураторы
		Индикаторы