

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330S

DMP 330S	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	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						
-1..6 бар		V602						
-1..10 бар		V103						
-1..16 бар		V163						
-1..25 бар		V253						
По запросу (указать при заказе)		9999						
Вакуумметрическое давление, по запросу (указать при заказе) ¹		XXXX						
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				
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ								
±0,5 % ДИ					5			
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки					T			
±1 % ДИ					8			
±1 % ДИ с протоколом калибровки					U			
По запросу (указать при заказе)					9			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65						100		
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 67						E00		
Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67						M00		
Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67						M10		
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67						N00		
Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67						400		
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	
7/16-20"UNF							U00	
7/16-20"UNF, внутренняя, под клапан Шредера							U24	
По запросу (указать при заказе)							999	
УПЛОТНЕНИЕ								
Без уплотнений / сварка ²								2

FKM (фтористый каучук – viton®) ³									1
NBR (бутадиен-нитрильный каучук) ⁴									5
По запросу (указать при заказе)									9
ИСПОЛНЕНИЕ									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) ⁵									00R
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) с протоколом калибровки									0TR
Заливка корпуса датчика компаундом									037
С подстройкой нулевого значения ⁶									0ZR
2-х диапазонное исполнение ⁶									02R
3-х диапазонное исполнение ⁶									03R
По запросу (указать при заказе)									999
¹ Возможно только для давления: $P_{нд} > 7$ бар (-1..6 бар и шире).									
² Возможно только для резьбы EN 837-1/-3, NPT и UNF. В случае резьбы DIN 3852 – сенсор также приварен, выбирается только уплотнение резьбы.									
³ Возможно только для резьбы DIN 3852, температуры $-25\text{ °C} \leq T_{раб} \leq 125\text{ °C}$ и давления $P_{нд} \leq 100$ бар.									
⁴ Возможно только для резьбы DIN 3852, температуры $-25\text{ °C} \leq T_{раб} \leq 100\text{ °C}$ и давления $P_{нд} \leq 600$ бар. Выбирается автоматически при давлении $P_{нд} > 100$ бар.									
⁵ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».									
⁶ Для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» с кодом «1».									

Пример кода заказа: DMP 330S-1002-1-5-400-400-2-0TR-ГП

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330Ss

По умолчанию в модели:

- выходной сигнал / питание: 4..20 мА / 2-х пров. / 12..36 В;
- основная погрешность: ±0,5 % ДИ;
- 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 330Ss	0..6 бар	0..16 бар	0..10 бар	50 бар	M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ss-1602-1002-6001-1-5-100-800-2-03R 0..6 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ss-1602-1002-6001-1-5-100-200-2-03R 0..6 бар
	0..10 бар	0..16 бар	0..6 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ss-1602-1002-6001-1-5-100-800-2-03R 0..10 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ss-1602-1002-6001-1-5-100-200-2-03R 0..10 бар
	0..10 бар	0..25 бар	0..16 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ss-2502-1602-1002-1-5-100-800-2-03R 0..10 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ss-2502-1602-1002-1-5-100-200-2-03R 0..10 бар
	0..16 бар	0..10 бар	0..6 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ss-1602-1002-6001-1-5-100-800-2-03R 0..16 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ss-1602-1002-6001-1-5-100-200-2-03R 0..16 бар
	0..16 бар	0..25 бар	0..10 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ss-2502-1602-1002-1-5-100-800-2-03R 0..16 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ss-2502-1602-1002-1-5-100-200-2-03R 0..16 бар
	0..25 бар	0..16 бар	0..10 бар		M20x1.5 EN 837-1/-3	DMP 330Ss-2502-1602-1002-1-5-100-800-2-03R 0..25 бар
					G1/2" EN 837-1/-3	DMP 330Ss-2502-1602-1002-1-5-100-200-2-03R 0..25 бар

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