

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331

DMD 331	XXX	X	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ									
Дифференциальное в бар	730								
МАКСИМАЛЬНОЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ									
0,2 бар		F							
0,4 бар		A							
1 бар		B							
2,5 бар		C							
6 бар		D							
16 бар		E							
По запросу (указать при заказе)		9							
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ									
МАКС. СТАТ. ДАВЛЕНИЕ	F	A	B	C	D	E			
0..0,02 бар	X						0200		
0..0,04 бар	X	X					0400		
0..0,06 бар	X	X					0600		
0..0,1 бар	X	X	X				1000		
0..0,16 бар	X	X	X				1600		
0..0,2 бар	X	X	X				2000		
0..0,25 бар		X	X	X			2500		
0..0,4 бар		X	X	X			4000		
0..0,6 бар			X	X	X		6000		
0..1 бар			X	X	X		1001		
0..1,6 бар				X	X	X	1601		
0..2,5 бар				X	X	X	2501		
0..4 бар					X	X	4001		
0..6 бар					X	X	6001		
0..10 бар						X	1002		
0..16 бар						X	1602		
По запросу (указать при заказе)							9999		
Вакууметрическое давление, по запросу (указать при заказе)							XXXX		
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ									
4..20 мА / 2-х пров. / 12..36 В							1		
4..20 мА / 2-х пров. / 14..28 В + Ех1а							E		
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 12..36 В							H		
0..10 В / 3-х пров. / 12..36 В							3		
По запросу (указать при заказе)							9		
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ									
±0,5 % ДИ ¹							5		
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки ¹							T		
±1 % ДИ ²							8		
±1 % ДИ с протоколом калибровки ²							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 Binder 723, 5-конт. / IP 67							200		
Разъем M12x1, 4-конт. / IP 67							M00		
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67							N00		
Разъем M12x1 металлический, 4-конт. / IP 67							M10		
Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67							N10		
Разъем Виссанег, 4-конт. / IP 68							500		
Каб. ввод PG7 с кабелем PVC 2 м / IP 67							400		
Герметичный каб. ввод для погружного исполнения с кабелем PVC 4 м / IP 68 ³							TR0		

По запросу (указать при заказе)						999		
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ								
G1/2" EN 837-1/-3						200		
G1/4" EN 837-1/-3, внутренняя						J00		
M20x1.5 EN 837-1/-3 + 2 монтажных комплекта (гайка, ниппель, медная шайба)						800		
7/16-20"UNF						U00		
По запросу (указать при заказе)						999		
УПЛОТНЕНИЕ								
FKM (фтористый каучук – viton®) ⁴							1	
LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker ⁵							F	
EPDM (этилен-пропиленовый каучук) ⁵							3	
NBR (бутадиен-нитрильный каучук) ⁶							5	
VMQ (силиконовый каучук) ⁵							V	
FFKM (перфторкаучук – kalrez®) ⁴							7	
Без уплотнений / сварка ⁷							2	
По запросу (указать при заказе)							9	
ИСПОЛНЕНИЕ								
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) ⁸								00R
Температурная компенсация -20..50 °С								006
Температурная компенсация -40..60 °С ⁹								022
Заливка корпуса датчика компаундом								037
С подстройкой нулевого значения ¹⁰								0ZR
Стопорные отверстия в штуцере								117
По запросу (указать при заказе)								999
¹ Для давления $P_{нд} > 0,1$ бар или $(P_{ст} / P_{нд}) < 5$.								
² Для давления $P_{нд} \leq 0,1$ бар или $(P_{ст} / P_{нд}) \geq 5$.								
³ Доступны различные типы кабелей и их длины (допустимая температура зависит от вида кабеля).								
⁴ Возможно только для температуры $-25 \text{ °C} \leq T_{раб} \leq 125 \text{ °C}$.								
⁵ Возможно только для температуры $-40 \text{ °C} \leq T_{раб} \leq 125 \text{ °C}$.								
⁶ Возможно только для температуры $-25 \text{ °C} \leq T_{раб} \leq 100 \text{ °C}$.								
⁷ Возможно только для резьбы EN 837-1/-3 и давления: $P_{нд} \geq 0,16$ бар. Для диапазонов давлений $\leq 0,4$ бар погрешность измерений составит $\leq \pm 1 \%$ ДИ.								
⁸ ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».								
⁹ С уплотнением «Без уплотнений / сварка», «EPDM (этилен-пропиленовый каучук)», «VMQ (силиконовый каучук)», «LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker» с кодами «2», «3», «V», «F».								
¹⁰ Для выходных сигналов «4..20 мА / 2-х пров.» с кодом «1».								

Пример кода заказа: DMD 331 730-C-1001-1-T-100-800-1-0ZR-ГП