

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331D

DMD 331D		XXX	XXXX	X	X	X	X	XXXXXX	XXX	X	X	X	X	X	XXX	XXX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ																
Дифференциальное в кПа / МПа		750														
Избыточное в кПа / МПа		751														
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ																
Перенастройка																
1:20	0..1,5 кПа	0150														
1:40	0..7,5 кПа	0750														
1:100	0..37 кПа	3700														
	0..187 кПа	1871														
	0..690 кПа	6901														
	0..2 МПа	2002														
	0..7 МПа	7002														
	0..20 МПа	2003														
	0..25 МПа	2503														
Перенастройка с базового диапазона (указать при заказе)		9999														
ДИСПЛЕЙ																
Нет		0														
ЖК-дисплей с подсветкой		M														
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ																
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 9..44 В		H														
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 14..28 В + Exia		I														
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 9..44 В + Exd		G														
4..20 мА / HART / 2-х пров. / 14..28 В + Exdia		F														
По запросу (указать при заказе)		9														
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ																
±0,075 % ДИ ¹		A														
±0,075 % ДИ с протоколом калибровки ¹		Z														
±0,1 % ДИ ²		1														
±0,1 % ДИ с протоколом калибровки ²		P														
±0,25 % ДИ ²		2														
±0,25 % ДИ с протоколом калибровки ²		R														
±0,5 % ДИ ²		5														
±0,5 % ДИ с протоколом калибровки ²		T														
±1 % ДИ ²		8														
±1 % ДИ с протоколом калибровки ²		U														
По запросу (указать при заказе)		9														
ПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ КЛАПАНОВ																
Без дренажных клапанов		V														
Напротив присоединения к процессу		A														
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ																
Разъем DIN 43650 (ISO 4400) / IP 65 ³		100														
Каб. ввод M20x1,5 для небр. кабеля 6..12 мм / ник. латунь / IP 67		MH1														
Каб. ввод M20x1,5 для небр. кабеля 6..12 мм / полиамид / IP 67 ³		MH1P														
Каб. ввод M20x1,5 для небр. кабеля 6..12 мм / нерж. сталь / IP 67		MH1S														
Каб. ввод M20x1,5 для небр. кабеля 6..12 мм в металлорукаве + адаптер РКН-15, резьба G1/2", наружная / ник. латунь / IP 67		MH1A1														
Каб. ввод M20x1,5 для небр. кабеля 6..12 мм в металлорукаве + адаптер РКН-15, резьба G1/2", наружная / нерж.		MH1A1S														

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ			
Для сенсора со стальной мембраной			
1/4"-18NPT, внутренняя		100	
1/2"-14NPT, внутренняя		N57	
Для сенсора с разделителем сред			
H: Clamp DN 1" DIN 32676, торцевая мембрана, прямой монтаж ⁴		C61	
H: Clamp DN 1 1/2" DIN 32676, торцевая мембрана, прямой монтаж ⁵		C62	
H: Clamp DN 2" DIN 32676, торцевая мембрана, прямой монтаж ⁶		C63	
H: Dairy pipe DN 25 DIN 11851, торцевая мембрана, прямой монтаж ⁷		M73	
H: Dairy pipe DN 40 DIN 11851, торцевая мембрана, прямой монтаж ⁸		M75	
H: Dairy pipe DN 50 DIN 11851, торцевая мембрана, прямой монтаж ⁹		M76	
H: Фланец DN 25 / PN 40 DIN EN 1092, торцевая мембрана, прямой монтаж ¹⁰		F20	
H: Фланец DN 40 / PN 40 DIN EN 1092, торцевая мембрана, прямой монтаж ¹¹		F22	
H: Фланец DN 50 / PN 16 DIN EN 1092, торцевая мембрана, прямой монтаж ¹²		F13	
H: Фланец DN 50 / PN 40 DIN EN 1092, торцевая мембрана, прямой монтаж ¹³		F23	
H: Фланец DN 80 / PN 16 DIN EN 1092, торцевая мембрана, прямой монтаж ¹⁴		F14	
H: Фланец DN 80 / PN 40 DIN EN 1092, торцевая мембрана, прямой монтаж ¹⁵		F24	
H: Фланец DN 100 / PN 16 DIN EN 1092, торцевая мембрана, прямой монтаж ¹⁴		F25	
H: Фланец DN 50 / PN 40 DIN EN 1092, поршневая мембрана для абразивных сред, прямой монтаж ¹⁶		FT23	
По запросу (указать при заказе)		999	
МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРОВ / ФЛАНЦЕВ / АДАПТЕРОВ			
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)		1	
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ			
Для сенсора со стальной мембраной или разделителем сред			
Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)		1	
Для сенсора с разделителем сред			
Нержавеющая сталь 1.4435 (316L) / покрытие NBR ¹⁷		7	
Нержавеющая сталь 1.4435 (316L) / покрытие PTFE ¹⁸		8	
Hastelloy® C-276 (2.4819) ¹⁹		H	
Тантал ¹⁹		T	
Титан		Ti	
Золотое напыление		G	
По запросу (указать при заказе)		9	
УПЛОТНЕНИЕ			
FKM (фтористый каучук – viton®) ²⁰		1	
LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker ²¹		F	
EPDM (этилен-пропиленовый каучук) ²²		3	
NBR (бутадиен-нитрильный каучук) ²³		5	
VMQ (силиконовый каучук) ²⁴		V	
FFKM (перфторкаучук – kalrez®) ²⁵		7	
Без уплотнений ²⁶		0	
Без уплотнений / сварка ²⁷		2	
PTFE (политетрафторэтилен) ²⁸		P	

³² ГосПоверка в органах стандартизации по требованию. В конце указывается код «ГП».

Пример кода заказа: DMD 331D 750-1871-M-I-A-V-MH1A1-100-1-1-P-0-0-K11-00R-ГП