

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-GX/AX

DMD 331-A-S-GX/AX	XX	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XX
Избыточное давление												
ДИАПАЗОН / мин. установленный диапазон												
- 1 ... 1 кПа	0,05 кПа	GA										
- 5 ... 5 кПа	0,13 кПа	GB										
- 50 ... 50 кПа	0,42 кПа	GC										
-100 ... 250 кПа	2,08 кПа	GD										
-100 ... 2500 кПа	20,83 кПа	GF										
-0,1 ... 25 МПа	0,21 МПа	GH										
-0,1 ... 40 МПа	0,33 МПа	GJ										
Абсолютное давление												
ДИАПАЗОН / мин. установленный диапазон												
0 ... 5 кПа	2 кПа	AB										
0 ... 50 кПа	2,5 кПа	AC										
0 ... 250 кПа	5 кПа	AD										
0 ... 2500 кПа	20,83 кПа	AF										
0 ... 25 МПа	0,21 МПа	AH										
0 ... 40 МПа	0,33 МПа	AJ										
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ/ ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ												
Нержавеющая сталь 316 (1.4404) / силиконовое масло (1)			11									
Нержавеющая сталь 316 / фтороуглеродное масло (2)			13									
Hastelloy C-276 / силиконовое масло (1)			H1									
Hastelloy C-276/ фтороуглеродное масло (1) (2)			H3									
Monel 400 / силиконовое масло (3) (1)			M1									
Тантал / силиконовое масло (3) (1)			T1									
Тантал / фтороуглеродное масло (3) (2)			T3									
Нержавеющая сталь 316 / галокарбон 4.2 (3) (2)			1C									
Hastelloy /галокарбон 4.2 (3) (2)			HC									
Тантал / галокарбон 4.2 (3) (2)			TC									
МАТЕРИАЛ ФЛАНЦЕВ, АДАПТЕРОВ И КРЕПЁЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ												
Сталь углеродистая (дренажные клапаны из стали 316)				C								
Нержавеющая сталь 316L				1								
Hastelloy				H								
Monel				M								
316 с PVDF (Фторид поливинилидена) вставками (2) (4) (5) (6)				P								
МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЙ												
Без уплотнений (только при использовании выносных мембран)					0							
Витон (FKM)					1							
Этилен / пропилен (EPDM)					3							
Buna - N (NBR)					5							
Kalrez (FFKM) (3)					7							
Тефлон					8							
ПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ КЛАПАНОВ												
без дренажных клапанов						0						
верхнее						U						
нижнее						D						
напротив присоединения к процессу						A						

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-GX/AX (продолжение)

DMD 331-A-S-GX/AX	XX	XX	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XX
ДИСПЛЕЙ											
нет							0				
LCD дисплей							M				
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
1/4 - 18 NPT без адаптера								0			
1/2 - 14 NPT с адаптером из стали 316L								1			
1/2 - 14 NPT с вставками из PVDF (4) (5)								5			
1/4 - 18 NPT с малым размером фланца (4) (7) (8) (2)								6			
боковое соединение (4) (7) (8)								7			
малый объем фланца для монтажа (под сварку) выносных мембран (4) (7) (8)								8			
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (кабельный ввод)											
два отверстия под каб. ввод 1/2 - 14 NPT + одна заглушка									N		
два отверстия под каб. ввод M20x1,5 + одна заглушка									M		
два отверстия под каб. ввод PG 13.5 DIN + одна заглушка									P		
два отверстия под каб. ввод 3/4-14 NP (12) + одна заглушка									G		
УСТАНОВКА НПИ и ДИ											
стандартно (с возможностью установки по месту, магнитный карандаш заказывается отдельно)										1	
КРЕПЁЖНЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ											
нет										0	
кронштейн и аксессуары из углеродистой стали (на трубу 50 мм)											K11
кронштейн и аксессуары нержавеющей стали 316L (на трубу 50 мм)											K21
кронштейн угловой и аксессуары из углеродистой стали (на плоскость)											K12
кронштейн угловой и аксессуары из нержавеющей стали 316L (на плоскость)											K22

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-GX/AX (продолжение)

DMD 331-A-S-GX/AX	XX	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XX
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ												
материал болтов и гаек для крепления фланцев - сталь нержавеющей												A1
обезжиривание (измерение давления кислорода или хлора) (9)												C1
0-20 мА выходной сигнал (10)												G1
корпус из нержавеющей стали 316												H1
стандартное исполнение												OR
исполнение с улучшенными метрологическими характеристиками (0,04%) ¹¹												L1

(1) силиконовое масло не рекомендуется для работы с кислородом или хлором.

(2) не рекомендуется для измерения вакуума.

(3) не доступно для диапазонов А и В.

(4) без дренажных клапанов.

(5) максимальное давление 24 бара.

(6) уплотнения должны быть витон или Kalrez.

(7) выносные мембраны поставляется по запросу.

(8) для присоединения выносных мембран фланцы могут быть только из нержавеющей стали 316L, минимальный диапазон 6 кПа.

(9) опция недоступна если фланцы из углеродистой стали.

(10) недоступно взрывобезопасное исполнение.

(11) только для LC, LD, LF и только для материала мембраны/заполн. жидк. 11 и H1

(12) Exd и Exi относятся только к датчику и не относятся к адаптеру

Пример

DMD 331 A-S-GA-11-1-1-0-M-0-M-1-0-OR

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ПРОЧЕЕ
Доп. кабели	Монтажный комплект	HART-модем
Кабельный ввод	Клапанные блоки	Магнитный карандаш
	Выносная мембрана	

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)