

# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-VX

DMD 331-A-S-VX	XX	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XX
<b>ДИАПАЗОН / мин. установленный диапазон</b>													
- 50 ... 50 кПа / -5...5 м вод. ст. 0,42 кПа	VC												
-250 ... 250 кПа / -25...25 м вод. ст. 2,08 кПа	VD												
-2500 ... 2500 кПа 20,83 кПа	VF												
<b>МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ / ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ (со стороны низкого давления)</b>													
Нержавеющая сталь 316 (1.4404) / силиконовое масло (1)	11												
Нержавеющая сталь 316 / фторуглеродное масло (2)	13												
Hastelloy C-276 / силиконовое масло (1)	H1												
Hastelloy C-276/ фторуглеродное масло (1) (2)	H3												
Monel 400 / силиконовое масло (3) (1)	M1												
Тантал / силиконовое масло (3) (1)	T1												
Тантал / фторуглеродное 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												
<b>МАТЕРИАЛ ФЛАНЦЕВ, АДАПТЕРОВ И КРЕПЁЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ (со стороны низкого давления)</b>													
Сталь углеродистая (дренажные клапаны из стали 316)			C										
Нержавеющая сталь 316L			1										
Hastelloy			H										
Monel			M										
Нерж. сталь 316 с PVDF (Фторид поливинилидена) вставками (2) (4) (5) (6)			P										
<b>МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЙ (со стороны низкого давления)</b>													
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									
<b>ПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ КЛАПАНОВ (со стороны низкого давления)</b>													
без дренажных клапанов					0								
верхнее					U								
нижнее					D								
напротив присоединения к процессу					A								
<b>ДИСПЛЕЙ</b>													
нет						0							
LCD дисплей						M							
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ (со стороны низкого давления)</b>													
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						

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-VX (продолжение)

DMD 331-A-S-VX	XX	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XX
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b> (кабельный ввод)														
1/2 - 14 NPT											N			
M20x1,5											M			
PG 13.5 DIN											P			
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b> (со стороны высокого давления)														
3" 150 # ANSI B16.5 RF												1		
3" 300 # ANSI B16.5 RF												2		
4" 150 # ANSI B16.5 RF												3		
4" 300 # ANSI B16.5 RF												4		
3" 600 # ANSI B16.5 RF												C		
4" 600 # ANSI B16.5 RF												D		
DN 50 PN 10/40 DIN 2526 D												E		
DN 80 PN 10/40 DIN 2526 D												6		
DN 100 PN 10/16 DIN 2526 D												7		
DN 100 PN 25/40 DIN 2526 D												8		
<b>ВЫНОС МЕМБРАНЫ</b>														
0 мм													0	
50 мм													1	
100 мм													2	
150 мм													3	
200 мм													4	
<b>МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ</b> (со стороны высокого давления)														
Сталь нержавеющая 316L														1
Hastelloy														H
Monel														M
Тантал														T
Титан														2
<b>ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ</b> (со стороны высокого давления)														
силиконовое масло (150 C max) (1)														1
фторуглеродное масло (100 C max) (2)														3
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>														
материал болтов и гаек для крепления фланцев - сталь нержавеющая														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

### Пример

DMD 331 A-S-VX-VC-11-C-0-0-0-1-0-1-1-A1

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

(2) не рекомендуется для измерения вакуума/разрежения.

(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.