

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-GX/AX

DMD 331-A-S-GX/AX	XX	XX	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	XXX	XX
Избыточное давление											
ДИАПАЗОН / мин. установленный диапазон											
- 1 1 кПа 0,05 кПа	GA										
- 5 5 кПа 0,13 кПа	GB										
- 50 50 κΠa 0,42 κΠa	GC										
- 30 30 кПа	GD										
-100 250 κΠa 2,06 κΠa	GF										
-0,1 25 МПа 0,21 МПа	GH										
·	G.J										
,	GJ										
Абсолютное давление											
ДИАПАЗОН / мин. установленный диапазон	4.0										
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	АН										
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)		Н3									
Monel 400 / силиконовое масло (3) (1)		M1									
Тантал / силиконовое масло (3) (1)		T1									
Тантал / фтороуглеродное масло (3) (2)		Т3									
Нержавеющая сталь 316 / галокарбон 4.2 (3) (2)		1C									
Нastelloy /галокарбон 4.2 (3) (2)		HC									
Тантал / галокарбон 4.2 (3) (2)		TC									
		10									
МАТЕРИАЛ ФЛАНЦЕВ, АДАПТЕРОВ И КРЕПЁЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ											
Сталь углеродистая			С								
(дренажные клапаны из стали 316)											
Нержавеющая сталь 316L			1								
Hastelloy			Н								
Monel 316 с PVDF (Фторид поливинилидена)			М								
вставками (2) (4) (5) (6)			Р								
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						
напротив присоединения к процессу					\sim						



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

DMD 331-A-S-GX/AX	XX	XX	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	XXX	XX
дисплей											
нет						0					
LCD дисплей						М					
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)											
1/2 - 14 NPT								Ν			
M20x1,5								М			
PG 13.5 DIN								Р			
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 углеро- дистой стали (на плоскость)										K12	
кронштейн угловой и аксессуары из нержа- веющей стали 316L (на плоскость)										K22	
дополнительные опции											
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											0R

- [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.

Пример

DMD 331 A-S-GA-11-C-0-0-0-N-1-0-A1