

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-LX/HX

DMD 331 A-S-LX/HX	XX	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XX
Статическое давление до 16 МПа												
ДИАПАЗОН / мин. установленный диапазон												
-1... 1 кПа 0,05 кПа	LA											
-5...5 кПа 0,13 кПа	LB											
-50 ... 50 кПа 0,42 кПа	LC											
-250...250 кПа 2,08 кПа	LD											
-2500...2500 кПа 20,83 кПа	LF											
Статическое давление до 32 МПа												
ДИАПАЗОН / мин. установленный диапазон												
- 50 ... 50 кПа 0,42 кПа	HC											
-250 ... 250 кПа 2,08 кПа	HD											
-2500 ... 2500 кПа 20,83 кПа	HF											
- 25 ... 25 МПа 0,21 МПа	HN											
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 КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ												
Сталь углеродистая (дренажные клапаны из стали 316)				C								
Нержавеющая сталь 316L				1								
Hastelloy				H								
Monel				M								
Сталь 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						
ДИСПЛЕЙ												
нет							0					
LCD дисплей							M					

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-LX/HX (продолжение)

DMD 331 A-S-LX/HX	XX	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	XXX	XX
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										N		
M20x1,5										M		
PG 13.5 DIN										P		
УСТАНОВКА НПИ и ДИ												
стандартно (с возможностью установки по месту, магнитный карандаш заказывается отдельно)											1	
КРЕПЁЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ												
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
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												OR

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

(2) не рекомендуется для измерения вакуума.

(3) недоступно 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-LA-11-C-0-0-0-0-N-1-0-A1