

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMD 331 A-S-LX/HX

DMD 331-A-S-LX/HX	-X	-XXXX	-XX	-XX	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-X	-XX
ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ														
Дифференциальное	D													
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ (ВПИ), кПа														
1,5		1500												
7,5		7500												
37		3701												
187		1872												
690		6902												
2000		2003												
7000		7003												
другой		XXXX												
СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ														
1 МПа (для ВПИ 1,5 кПа)			01											
4 МПа (для ВПИ 7,5 кПа)			04											
13,8 МПа (для ВПИ 187 кПа и больше)			13											
МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ/ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ														
Сталь/силиконовое масло				11										
МАТЕРИАЛ ФЛАНЦЕВ														
Нержавеющая сталь 316L					S									
УПЛОТНЕНИЕ														
FKM (фторкаучук)						F								
NBR (бутадиен-нитрильный каучук)						N								
EPDM (этилен-пропиленовый каучук)						E								
PTFE (политетрафторэтилен)						P								
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ														
0,1%							A							
0,15% (для ВПИ 1,5 кПа)							G							
ДИСПЛЕЙ														
Нет								0						
Есть								1						
ПОЛОЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ КЛАПАНОВ														
Без дренажных клапанов									V					
Напротив присоединения к процессу									A					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ														
Кабельный ввод 1/2" – 14 NPT										N				
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ														
4...20 мА / HART											H			
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ														
1/2" – 14 NPT												2		
1/4" – 18 NPT												4		
КРЕПЕЖНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ														
Без крележа в комплекте													0	
Прямой кронштейн на трубу														1
Угловой кронштейн на трубу														2
ИСПОЛНЕНИЕ														
													Стандартное	00
													Специальное	99

Пример

DMD 331 A-S-LX D-7500-04-11-S-P-A-1-A-N-H-2-1-00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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