Данные для выбора и з	ваказа	Заказ. 1	юмер		
Мембранный разделит	ель давления	7 MF 4	910		
SITRANS Р для избыточ 7MF4013 и 7MF403 ■ а комбинации с краткими		П	•		
Подключение к процес					
вертикальное (измер. преобразователь вверх)горизонтальное		0 2			
Диаметр и ном. давлен	ие				
• DN 50	PN 40	A			
	PN 100	В			
• DN 80	PN 40 PN 100	D E			
• DN 100	PN 16 PN 40	G H			
 2 дюйма 	class 150	L			
	class 300	M			
	class 600	N			
a v	class 1500	P			
• 3 дюйма	class 150	Q			
	class 300 class 600	R S			
 4 дюйма 	class 150	T			
4 дюима	class 300	U			
	class 400	V			
Поверхность уплотнени форма В1 или В2, или по 125 250 AA или RFSF	o ASME B16.5				
Измененная конструкция Добавить опции и текст: Диаметр:; Ном. давление:		Z		J	1 Y
Материал частей, сопр	ик. с изм. в-вом				
 нерж. сталь 316L без пленки 		A			
- с покрытием PTFE ¹⁾		E 0			
- с покрытием ЕСТГЕ	1)	F			
- с покрытием $PFA^{1)}$		D			
• Monel 400, 2.4360		\mathbf{G}			
Hastelloy C276, 2.4819Hastelloy C4, 2.4610		J U			
 Tantal Измененная конструкци 	g	K Z		K	1 Y
Добавить опции и текст Материал частей, сопри	:			1.	••
Длина тубуса					
• без тубуса		0			
• 50 mm		1			
100 мм150 мм		2 3			
• 130 MM • 200 MM		4			
Измененная конструкци Добавить опции и текст		9		L	1 Y
Длина тубуса:					
Наполнительная жидк			1		
 силиконовое масло М3 силиконовое масло М3 			1 2		
• высокотемпературное			3		
• фторо-углеродное мас			4		
• растительное масло			5		
• глицерин/вода ²⁾	-		6	P .4	1 57
Измененная конструкци Добавить опции и текст Наполнительная жидкос			9	IV.	1 Y
Для разрежения по зап Не подходит для испол	просу при разрежении.				

Прочие конструкции	Опции	
Дополнить заказной номер "-Z" и добавить опции.		
Блокировка пламени С блокировкой пламени для для установки в зоне 0 (включая документацию) для измерительного	A01	
преобразователя для избыточного и абсолютного давления		
Сертификат изготовителя М по DIN 55 350, часть 18, и по ISO 9001	C11	
Сертификат приемочного испытания В по EN 10204, раздел 3.1.В	C12	
С синус. мембраной только для:	M01	
Вакуумнепроницаемое исполнение	V01	
для использования в диапазоне измерения разрежения Вычисление шкалы соответствующего измерительного преобразователя давления Приложить заполненный опросный лист к заказу	Y05	