Данные для выбора и заказа		Заказ. номе	ер Опции	Данные для выбора и заказа	Заказ. номер	Опции
Мембранный разделитель давления				Мембранный разделитель давления		
с фланцевой конструкцией, с гибкой капиллярной трубкой, соединенной с измерительным преобразователем SITRANS P (заказ. отдельно): для избыточного давления 7МF4010, 7МF403 и 7МF423 в комбинации с краткими данными "V01" (вакуумнепроницаемая конструкция); Объем поставки 1 шт.		7MF 4 9 2 0 -		с фланцевой конструкцией, с гибкой капиллярной трубкой, соединенной с измерительным преобразователем SITRANS P (заказ. отдельно): для избыточного давления 7МF4010, 7МF4013, 7МF403 и 7МF423 в комбинации с краткими данными "V01" (вакуумнепроницаемая конструкция); Объем поставки 1 шт.	7MF 4 9 2 0 -	
для абсолютного давления 7MF423 и 7MF433 ; Объем поставки 1 шт.		7MF4921-		для абсолютного давления 7MF423■ и 7MF433■; Объем поставки 1 шт.	7MF 4 9 2 1 -	
для дифф. давления и расхода 7MF443 ■ ; Объем поставки 2 шт.		7MF 4 9 2 3 -		для дифф. давления и расхода 7MF443 ■ ; Объем поставки 2 шт.	7MF 4 9 2 3 -	
		1===-	B		1	В
Диаметр и ном. д • DN 50 (DN 50 рекоменду избыточного давл	PN 10 40 PN 100 ется только для изм. преобр.	A B		Наполнительная жидкость • силиконовое масло M5 • силиконовое масло M50 • высокотемпературное масло • фторо-углеродное масло (для измерений O ₂)	1 2 3	
• DN 80	PN 10 40 PN 100	D E		 растительное масло глицерин/вода²⁾ 	5	
• DN 100	PN 16 PN 40	G H		Измененная конструкция Добавить опции и текст: Наполнительная жидкость:	9	M1Y
• DN 125	PN 16 PN 40	J K		Длина капиллярной трубки ³⁾ • 1,0 м	2	
• 2 дюйма	class 150 class 300 class 600	L M N		• 1,6 m • 2,5 m • 4,0 m • 6,0 m	3 4 5 6	
class 1500 (2 дюйма рекомендуется только для изм. преобр. избыточного давления)		P		• 8,0 m • 10,0 m	7 8	
• 3 дюйма	class 150 class 300 class 600	Q R S		Измененная конструкция Добавить опции и текст: Длина капиллярной трубки:	9	N1Y
• 4 дюйма	class 150 class 300 class 400	T U V		 Для разрежения по запросу Не подходит для использования при разрежении Макс. длина капиллярной трубки см. раздел "Тех 		сание".
• 5 дюйма	class 150 class 300	W X		Прочие конструкции Дополнить заказной номер "-Z" и добавить Опции.	Опці	ИИ
class 400 Поверхность уплотнения ровная по EN 1092-1, форма B1 или по ASME B16.5 RF 125 250 AA Измененная конструкция Добавить опции и текст: Диаметр:; Ном. давление: Поверхность уплотнения: см. "Технические параметры"		Y Z	J1Y	Блокировка пламени С блокировкой пламени для для установки в зоне 0 (включая документацию) для изм. преобразователя • избыточного и абсолютного давления • дифф. давления Сертификат изготовителя М		
Материал частей, соприк. с изм. в-вом				по DIN 55 350, часть 18, и по ISO 9001 Сертификат приемочного испытания В	C12	
нерж. сталь 316Lбез пленки		A		по EN 10204, раздел 3.1.В	012	
 с покрытием РТFЕ¹⁾ с покрытием ЕСТFЕ¹⁾ с покрытием РFА¹⁾ 		E 0 F D	F только для:		M01	
Monel 400, 2.4360 Hastelloy C276, 2.4819 Hastelloy C4, 2.4610 Tantal Измененная конструкция Добавить опции и текст: Материал частей, соприк. с изм. в-вом:		G J U K Z K1Y		 материалы: нерж. сталь без пленки (316L) Hastelloy C276 Tantal без тубуса не в вакуумнепроницаемом исполнении Вакуумнепроницаемое исполнение		
Длина тубуса • без тубуса		0		для использования в диапазоне измерения разрежен измерительного преобразователя для • избыточного давления	V01	
Измененная конструкция Добавить опции и текст: Длина тубуса:		9	L1Y	 дифф. давления Вычисление шкалы соответствующего измерительного преобразователя давления 	V03 Y05	
				Приложить заполненный опросный лист к заказу		