

Данные для выбора и заказа	Заказ. номер	Опции
Мембранный разделитель давления	7MF 4 9 1 3 -	
Навесной фланец (по выбору с тубусом) для прямой установки на плюсовую сторону и фланцевый разделитель давления без тубуса , смонтирован через капилляр на минусовую сторону SITRANS P для дифф. давления, серия DS III (7MF443■)	1 ■■■■ - ■В ■■■■	
Фланец, соединение по EN 1092-1		
Диаметр	Ном. давление	
• DN 80	PN 40	D
• DN 100	PN 16	G
	PN 40	H
Фланец, соединение по ASME B16.5		
Диаметр	Ном. давление	
• 3 дюйма	class 150	Q
	class 300	R
• 4 дюйма	class 150	T
	class 300	U
Измененная конструкция Добавить опции и текст: Фланец: ..., Диаметр: ..., Ном. давление: ...	Z	J 1 Y
Материал частей, соприк. с изм. в-вом		
Поверхность уплотнения ровная по EN 1092-1, форма B1 или B2 или по ASME B16.5 RF 125 ... 250 AA или RFSF		
• нерж. сталь 316L		
- без пленки	A	
- с покрытием PTFE ¹⁾	E 0	
- с покрытием ECTFE ¹⁾	F	
- с покрытием PFA ¹⁾	D	
• Monel 400, 2.4360	G	
• Hastelloy C276, 2.4819	J	
• Hastelloy C4, 2.4610	U	
• Tantal	K	
Измененная конструкция Добавить опции и текст: Материал частей, соприк. с изм. в-вом: ...	Z	K 1 Y
Длина тубуса		
(для навесного фланца на плюсовой стороне)		
• без тубуса	0	
• 50 мм	1	
• 100 мм	2	
• 150 мм	3	
• 200 мм	4	
Измененная конструкция Добавить опции и текст: Длина тубуса: ...	9	L 1 Y
Наполнительная жидкость		
• силиконовое масло M5	1	
• силиконовое масло M50	2	
• высокотемпературное масло	3	
• фторо-углеродное масло (для измерений O ₂)	4	
• растительное масло	5	
• глицерин/вода ²⁾	6	
Измененная конструкция Добавить опции и текст: Наполнительная жидкость: ...	9	M 1 Y

Данные для выбора и заказа	Заказ. номер	Опции
Мембранный разделитель давления	7MF 4 9 1 3 -	
Навесной фланец (по выбору с тубусом) для прямой установки на плюсовую сторону и фланцевый разделитель давления без тубуса , смонтирован через капилляр на минусовую сторону SITRANS P для дифф. давления, серия DS III (7MF443■)	1 ■■■■ - ■В ■■■■	
Длина капиллярной трубки³⁾		
• 1,0 м	2	
• 1,6 м	3	
• 2,5 м	4	
• 4,0 м	5	
• 6,0 м	6	
• 8,0 м	7	
• 10,0 м	8	
Измененная конструкция Добавить опции и текст: Длина капиллярной трубки: ...	9	N 1 Y
1) Для разрежения по запросу 2) Не подходит для использования при разрежении. 3) Макс. длина капиллярной трубки см. раздел „Техническое описание“.		

Прочие конструкции	Опции
Дополнить заказной номер „-Z“ и добавить опции.	
Блокировка пламени С блокировкой пламени для для установки в зоне 0 (включая документацию)	A02
Сертификат изготовителя M по DIN 55 350, часть 18, и по ISO 9001	C11
Сертификат приемочного испытания B по EN 10204, раздел 3.1.B	C12
С синус. мембраной только для: • диаметров DN50/DN80 или 2"/3" • материалы: - нерж. сталь без пленки (316L) - Hastelloy C276 - Tantal • без тубуса • не в вакуумнепроницаемом исполнении	M01
Вакуумнепроницаемое исполнение для использования в диапазоне измерения разрежения	V03
Вычисление шкалы соответствующего измерительного преобразователя давления Приложить заполненный опросный лист к заказу	Y05