Данные для выбор	ра и заказа	Заказ.	номе	ep (Эпции
зафланцовки для і					
преобразователя давления SITRANS Р для избыточного давления		_ 7MF	400	Λ	
	, 7MF403 ■ а также 7MF423 ■	/ IVIE -	+ > 0	U -	
	ткими данными "V01"				
	мая конструкция); заказывать				
раздельно, объем по		_			
	ия и расхода 1434; заказывать раздельно, ара (комплект); материал:	7MF	498	3 -	
полностью из нерж Подключение к про	. стали 1.4404/316L; пессу по EN 1092-1 или охность уплотнения по EN				
1092-1, форма В1, и RF 125 250 AA					
		1==	0 🔳 - 1	B	
Диаметр и ном. да	вление				
• DN 25	PN 6 100	В			
• DN 40	PN 6 100	D			
• DN 50	PN 6 100	E			
• DN 80	PN 6 100	G			
• DN 100	PN 6 100	Н			
 1 дюйма 	class 150 2500	L			
 1 1/2 дюйма 	class 150 2500	M			
 2 дюйма 	class 150 2500	N			
 3 дюйма 	class 150 2500	P			
 4 дюйма 	class 150 2500	Q			
Измененная констр		Z			J 1 Y
Добавить опции и текст:					
Диаметр:; Ном. д		_			
	соприк. с изм. в-вом				
 нерж. сталь 316L 					
- без пленки	. 1)	A			
- с покрытием РЕ		D			
- с покрытием ЕС		F			
• Monel 400, WNr.		G			
Hastelloy C276, W		J			
Hastelloy C4, WI Tantal	Nr. 2.4610	U			
Tantal Management representation	venua.	K Z			K1Y
Измененная констр Добавить опции и т		L			KIY
	оприк. с изм. в-вом:				
Наполнительная х	кидкость				
• силиконовое масл			1		
• силиконовое масл			2		
• высокотемператур			3		
	е масло (для измерений O_2)		4		
• растительное мас.			5		
 глицерин/вода²⁾ 			6		
Измененная констр			9		M 1 Y
Добавить опции и т Наполнительная жи					
	ідкоств				
Монтаж • прямой				0	
• прямой	3)			J	
через капиллярную	труоку, длина: 3)			2	
• 1,0 M				2	
• 1,6 м				3	
• 2,5 м • 4 0 м				5	
• 4,0 M				6	
• 6,0 м • 8 0 м				3 4 5 6 7 8	
• 8,0 м				8	
• 10.0 M				v	
• 10,0 м	VKIINA				N 1 V
• 10,0 м Измененная констр Добавить опции и т				9	N1Y

- Для разрежения по запросу.
 Не подходит для использования при разрежении.
 Макс. длина капиллярной трубки см. раздел "Техническое описание"

T.	0
Прочие конструкции	Опции
Дополнить заказной номер "-Z" и добавить опции.	
Блокировка пламени	
С блокировкой пламени для установки в зоне 0 (включая документацию) для изм. преобразователя для	
• избыточного и абсолютного давления	A01
• дифф. давления	A02
Сертификат изготовителя М	C11
по DIN 55 350, часть 18, и по ISO 9001	
Сертификат приемочного испытания В	C12
по EN 10204, раздел 3.1.B	
Вакуумнепроницаемое исполнение	
для использования в диапазоне измерения разрежения для	
• избыточного давления	V01
• дифф. давления	V03
Вычисление шкалы соответствующего	Y05
измерительного преобразователя давления	
Приложить заполненный опросный лист к заказу	
Указание:	
Для измерительного преобразователя давления обязательно указать "Y01"!	
OUNSAICHDRO ykasaib "101:	