Заказные параметры	Заказной номер Опции	Заказные параметры	Заказной номер Опци		
SITRANS F VA	7MF 5 8 1 5 -	SITRANS F VA	7MF 5 8 1 5 -		
Поплавковый расходомер Unox Изм. трубка из стекла	1-1-1-1-1-1 XXX	Поплавковый расходомер Unox Изм. трубка из стекла	1-1-1-1-1-1		
Размер изм. трубки		• Тип 8	R	_	
A 1	1A	Резьбовое соединение:			
A 3	2 A	Нерж. сталь 1.4571/316Ті Поплавок: алюминий			
A 5	3A	• Тип 9	s		
A 10	4 A	Фланцевое соединение: GG25			
A 25	5 A	Поплавок: алюминий	70		
B 30	1 B	 Тип 10 Фланцевое соединение: GG25 	T		
B 40 B 50	2 B 3 B	Обшивка: PTFE			
	4B	Поплавок: PVDF	_		
B 65 B 80	5 B	<u>Изм. трубка</u>			
B 100	6B	• размер А, В, С	1		
C 125	1C	• размер D до D 1.000	2 3		
C 160	2 C	размер D ab D 1.250размер Е	4		
C 200	3C	• размер F	5		
C 250	4C	• размер G *	6		
C 315	5 C	• размер Н *	7		
C 400	6C	Другие конструкции:	7.0	711	
C 500	7 C	указать текстом	Z9 K	K1Y	
D 650	1D	Материал уплотнения			
D 800	2 D	Perbunan (стандарт)	1		
D 1000	3D	Viton PTFE	5		
D 1250 D 1600	4D 5D	EPDM	8		
D 2000	6D	Контакты (только с магнитным поплавком)	- "		
D 2500	7D	без контакта	0		
D 3000	8D	контакт К17/А (замыкает при "-" превышении			
E 4000	1 E	предельного значения)	1		
E 5000	2 E	контакт К17/В (размыкает при "-" превышении предельного значения)	2		
E 6500	3 E	2 контакта К17/А	3		
F 8000	1 F	2 контакта К17//В	4		
F 10000	2 F	контакт К 23 реле с переключающим	5		
G 12500	1G	контактом			
G 16000	2 G	по 1 контакту К17/А и К17/В	6		
H 20000	1H	Соединение-размер (см. стр. 3/234 и 3/235)			
H 25000	2 H	См. стр. 3/254 и 3/255) Внутренняя резьба G 1/4, NPT 1/4	В		
Стандартные конструкции		Внутренняя резьба G 3/8, NРТ 3/8	$\ddot{\mathbf{c}}$		
согласно таблице стр. 3/236		Внутренняя резьба G 1/2, NPT 1/2	D		
<u>Варианты</u>		Внутренняя резьба G 3/4, NPT 3/4	E		
• Тип 1 Резьбовое соединение: сталь (ковкий чугун)	J	Внутренняя резьба G 1, NPT 1	F		
Поплавок:1.4305/303, 1.4571/316Ті		Внутренняя резьба G 1 1/4, NPT 1 1/4	G		
• <u>Тип 2</u>	K	Внутренняя резьба G 1 1/2, NPT 1 1/2	Н		
Резьбовое соединение: Нерж. сталь 1.4571/316Ti		Внутренняя резьба G 2, NРГ 2	J		
Поплавок:1.4571/316Ті		Фланцевое соединение DN 15	M		
• <u>Тип 3</u>	L	Фланцевое соединение DN 25	N		
Фланцевое соединение: GG25 Поплавок: 1.4305/303, 1.4571/316Ti		Фланцевое соединение DN 40	P		
• Тип 4	М	Фланцевое соединение DN 50	Q		
Фланцевое соединение:1.4571/316Ті		Фланцевое соединение DN 65	S		
Поплавок: 1.4571/316Ті		Фланцевое соединение DN 80	R		
• <u>Тип 5</u> Фланцевое соединение: GG25	N	Форма соединения			
Обшивка: эбонит		Внутренняя резьба DIN ISO 228	A		
Поплавок: 1.4571/316Ті		Внутренняя резьба NPT Фланцевое соединение EN 1092-1	D		
• <u>Tun 6</u>	P	Фланцевое соединение EN 1092-1 Фланцевое соединение ASME 16.5 В	E		
Фланцевое соединение: GG25 Обшивка: PTFE					
Поплавок: PVDF утяжеленный		*) Нет для типов 1, 2, 7 и 8.			
• <u>Tun 7</u>	Q				
Резьбовое соединение: сталь (ковкий чугун) Поплавок: алюминий					

Заказные параметры	Заказной номер Опции					
SITRANS F VA	7MF 5 8 1					
Поплавковый расходомер Unox Изм. трубка из стекла	1111	M				
Конструкция поплавка						
Стандартный		0				
Ведомый		1				
VNr. 1.4571/316Ti с магнитом		2				
PVC с магнитом		3				
PVDF с магнитом (только для жидкостей)		4				
Стабильный по вязкости (SV)		5				
PVC						
PVDF		7				
алюминий с магнитом		8				
Спецконструкция (указать текстом)		9	I	₹1	Y	
Прочие конструкции		Опци	И			
Дополнить номер заказа "-Z" и привести краткие данные.						
Калибровочный сертификат			B06			
Измеряемое вещество обязательно указать текстом: среда, диапазон измерения, единица, плотность, единица плотности, вязкость, единица вязкости, рабочая температура, рабочее давление		Y01				
С протравленной шкалой (>90 °C (194 °F))			Y02			
Бессиликоновая конструкция			Y04			
Измеряемое вещество: вода Вязкость: 1 mPa·s (ср) Плотность: 1 кг/л (62.43 lb/cu.ft)		Y05				
Спецконструкция: указать текстом		Y99				