

Код заказа измерителя

Модель					Код заказа							Расшифровка кода				Материал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					PU	CR	FEP	PTFE
G	F	6	3									Фланцевый измеритель электромагнитного расходомера				•	•	•	•
				0								Цельносборного типа				•	•	•	•
				2								Раздельного типа				•	•	•	•
												Размер (мм)							
				0	1							15				•	—	•	—
				0	2							25				•	—	•	—
				0	3							32				•	—	•	—
				0	4							40				•	—	•	—
				0	5							50				•	—	•	—
				0	6							65				•	—	•	—
				0	8							80				•	—	•	—
				1	0							100				•	—	•	—
				1	2							125				•	—	•	—
				1	5							150				•	—	•	—
				2	0							200				•	—	•	—
				2	5							250				•	—	•	—
				3	0							300				•	—	—	•
				3	5							350				•	—	—	•
				4	0							400				•	—	—	•
				4	5							450				—	•	—	—
				5	0							500				—	•	—	—
				6	0							600				—	•	—	—
												Стандарт соединительного фланца							
											A	ANSI 150				•	•	•	•
											J	JIS 10K				•	•	•	•
											L	JIS 20K				○	○	○	○
											D	DINPN10				○	○	○	○
											E	DINPN16				○	○	○	○
											B	BS10				○	○	○	○
											C	BS16				○	○	○	○
												Внутреннее покрытие							
											U	PU (Полиуретан)				•	—	—	—
											C	CR (Хлоропреновый каучук)				—	•	—	—
											F	FEP				—	—	•	—
											P	PTFE (Тефлон)				—	—	—	•
												Материал электрода							
											B	316L (нержавеющая сталь)				•	•	○	○
											F	Hastelloy C эквивалент				○	○	•	•
											C	Ti (титан)				○	○	○	○
											G	Pt- Ir (платина/иридий)				○	○	○	○
											E	Ta (тантал)				○	○	○	○
												Диапазон скорости потока и калибровки							
											A	0.3 - 10 м/сек (стандартный диапазон калибр.)				•	•	•	•
											B	0.3 - 10 м/сек (заданный диапазон калибровки)				○	○	○	○
											C	0.1 - 10 м/сек (заданный диапазон калибровки)				○	○	○	○
											1	Стандартная поставка							

• : Стандартная поставка ○ : Опционально — : Недоступно

Код заказа преобразователя

Модель					Код заказа							Расшифровка кода				600	602
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
L	F	6	0									Преобразователь электромагнитного расходомера					
				0								Цельносборного типа				○	—
				2								Раздельного типа				—	○
												Исполнение					
												Стандартное				○	○
												FM/CSA раздел 2 (Взрывобезопасное)				○	○
												Вид				○	—
												В сборе с корпусом				—	○
												Отдельно от корпуса				—	○
												Крепеж для монтажа преобразователя					
												Нет				○	○
												Набор для настенного монтажа (BMP SUS304)				—	○
												Набор для монтажа на трубе (BNP SUS304)				—	○
												Входы/Выходы и связь					
											1	Токовый выход + 1 импульсный выход (D01) + связь по протоколу HART				○	○
											2	1 импульсный выход (D01) + связь по PROFIBUS				○	○
											1	Токовый выход + 2 импульсных выхода (D01+D02) + 1 дискретный вход (D1) + связь по HART				○	○
											2	2 импульсных выхода (D01+D02) + 1 дискретный вход (D1) + связь по PROFIBUS				○	○
												Напряжение питания					
											1	~100 В – 240 В, 50/60Гц				○	○
											2	+24 В				○	○
											3	+110 В				○	○