

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					
											A	Стандартное				○	○
											F	FM/CSA раздел 2 (Взрывобезопасное)				○	○
												Вид				○	—
											A	В сборе с корпусом				—	○
											B	Отдельно от корпуса				—	○
												Крепеж для монтажа преобразователя					
											A	Нет				○	○
											C	Набор для настенного монтажа (BMP SUS304)				—	○
											E	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				○	○