

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

НПП «ЭЛЕМЕР»

В.М. Окладников

«11» 11 2013 г.

РАСХОДОМЕРЫ - счетчики ультразвуковые

FLOMIC FL 50X4

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «25» 11 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу

Р. О. Балувев

« 31 » 10 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОС и ТД

Л. И. Толбина

« 22 » октября 2013 г.

Технический директор

Д. В. Дегтярев

« 22 » 10 2013 г.

Менеджер отдела ВЭД

В. А. Гаврилов

« 22 » октября 2013 г.

Форма заказа

Расходомеры – счетчики ультразвуковые FLOMIC FL50X4

FLOMIC FL50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1. Тип расходомера

2. Модель

- Водомер однолучевой Код при заказе «2»
- Водомер двухлучевой Код при заказе «3»
- Расходомер однолучевой Код при заказе «4»
- Расходомер однолучевой Код при заказе «5»

3. Исполнение

- Компактное Код при заказе «4»

4. Стандарт исполнения фланцев

- ČSN EN 1092-2 Код при заказе «EN»
- ANSI B 16.5 Код при заказе «ANSI»
- JIS B2210 Код при заказе «JIS»
- AS 2129 Код при заказе «AS»

5. Максимальное давление (Таблица 1)

6. Диаметр условного прохода (Таблица 1)

7. Определение расхода потока в 2-х направлениях с указанием направления

- 2 импульсных выхода Код при заказе «1»
- Токовый + бинарный выходы Код при заказе «2»
- Нет Код при заказе «-»

8. Датчик давления

- Да Код при заказе «1»
- Нет Код при заказе «-»

9. Токовый выход

- Показание расхода Код при заказе «1»
- Показание давления Код при заказе «2»
- Нет Код при заказе «-»

10. Архивирование данных

- Да Код при заказе «1»
- Нет Код при заказе «-»

11. Программное обеспечение

- SVAO+оптический датчик Код при заказе «1»
- SVAK1 ArchTermC+кабель RS-232 Код при заказе «2»
- SVAK1 ArchTermC+переходное устройство+кабель RS-232 Код при заказе «3»
- Нет Код при заказе «-»

12. Количество точек калибровки

- 3
- 5
- 7

13. Предел относительной погрешности измерений объемного расхода жидкости

- 1 % Код при заказе «1»
- 2 % Код при заказе «2»

14. Комплект монтажных частей (КМЧ)

- Да Код при заказе «1»
- Нет Код при заказе «-»

Примечание: В случае нестандартного исполнения заполняется опросный лист.

Таблица 1: Условные диаметры и рабочее давление расходомеров серии FLOMIC

Тип расходомера	DN, мм	PN, МПа	Код при заказе
FL 5024	32	1,6	16
	40	1,6	16
	50	1,6	16
	65	1,6	16
	80	1,6	16
	100	1,6	16
	125	1,6	16
	150	1,6	16
FL 5044	200	1,6	16
	65	1,6	16
	80	1,6	16
	100	1,6	16
	125	1,6	16
	150	1,6	16
FL 5034	200	1,6	16
	32	4	40
	40	4	40
	50	4	40
	65	4	40
80	4	40	

Продолжение таблицы 1.

	100	4	40
	125	4	40
	150	4	40
	200	4	40
	250	4	40
	300	4	40
	100	1,6	16
	125	1,6	16
	150	1,6	16
	200	1,6	16
	250	1,6	16
	300	1,6	16
FL 5054	40	4	40
	50	4	40
	65	4	40
	80	4	40
	100	4	40
	125	4	40
	150	4	40
	200	4	40
	250	4	40
	300	4	40
	100	1,6	16
	125	1,6	16
	150	1,6	16
	200	1,6	16
	250	1,6	16
	300	1,6	16

Пример заказа

FLOMIC FL 50	2	4	EN	16	80	-	1	1	1	-	3	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

FLOMIC FL 50	4	4	ANSI	16	125	2	1	1	-	2	3	1	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Опросный лист на ультразвуковые (водомеры, расходомеры) с автономным питанием
(DN=32...300мм)

FLOMIC FL 5024 (водомер), FL 5034 – 1 лучевые;
FLOMIC FL 5044 (водомер), FL 5054 – 2 лучевые

1. Информация о заказчике

Предприятие:

Город:

Фамилия / должность:

Тел. / факс: E-mail:

2. Наименование среды:

3. DN, мм:

Рабочие условия	min	рабочее	max	единица
Измеряемый расход				
Температура среды				°C
Давление среды				

5. Стандарт исполнения фланцев: ČSN EN 1092-2 AS 2129
 ANSI B 16.5 Другое
 JIS B2210 указать

6. Измерение расхода НЕТ токовый + дискретный выход
 ⇔: два импульсных выхода

7. Датчик давления, бар: НЕТ ДА

8. Токовый выход: НЕТ Расход жидкости Давление жидкости

9. Программный пакет: НЕТ Архивация данных
 SVAO + оптический датчик
 SVAK1ArchTermC + RS-232
 SVAK1ArchTermC + соединительная коробка + кабель RS-232

10. Калибровка: 3 точки 5 точек 7 точек

11. Количество, шт. 12. КМЧ (фланцы, шпильки, гайки) НЕТ ДА