

CONTOIL VZO

- Измерение расхода жидкого топлива



Преимущества

- Измерение – это экономия.
Постоянное знание текущего расхода помогает планировать экономию.
- Контроль за настройкой горелки.
Измерение расхода в период 1-2 минут эксплуатации горелки поможет проконтролировать, экономично ли работает установка или необходимо вызвать сервисную службу для оптимизации параметров.
- При заполнении топливного бака можно контролировать количество использованного или заправленного топлива.

Оглавление

Введение	3
Область применения	3
Мощности горелки и двигателя – ориентировочные значения	4
Свойства различных видов топлива	4
Принцип действия, конструкция	5
Погрешности измерений при базовых условиях	5
VZO 4 и 8	
Технические характеристики	6
Кривые потерь давления	7
Размеры VZO 4	7
Размеры VZO 8	8
Импульсный датчик VZO 4 и 8	8
VZO 4 OM	
Технические характеристики	9
Кривые потерь давления (как VZO 4 стандартн. исп., стр. 7)	
Размеры	10
VZO 15-50	
Технические характеристики	11
Кривые потерь давления	12
Размеры	13
Размеры монтажных групп	14
Импульсный датчик	
RV и IN	15-16
Схемы подключения	17
Заполнение и измерение расхода химических жидкостей	17
Проектирование установки	
Концепция установки	18-19
Заказ оборудования	
Счетчики	20-21
Принадлежности, дополнительные устройства	22-23

Введение



Качество конструкции и изделий соответствует ISO 9001

VZO 4 и VZO 8

(для диапазона расхода 1...200 л/ч)

- Компактная кубическая форма; подключение: внутренняя резьба
- Место подключения: латунь и анодированный алюминий; уплотнения VZO 4: бутадиен-акрилонитрил (NBR); VZO 8: фтористый эластомер (FPM), крышка: окрашенная маслостойкая пластмасса
- Температура измеряемой жидкости: до 60°C
- Роликовый счетный механизм с герконовым импульсным датчиком
- Специальное исполнение (VZO 4 OEM) для монтажа на горелке для производителя (без роликового счетного механизма, с общим удаленным счетчиком-тотализатором)
- Специальное исполнение для измерения расхода от 0,5 л/ч

VZO 15 – VZO 50

(для диапазона расхода 10...30000 л/ч)

- Корпус с резьбовым или фланцевым подключением
- Место подключения: латунь и анодированный алюминий; уплотнения: витон
- Температура измеряемой жидкости: до 130°C
- Поворачиваемый роликовый счетный механизм (для удобства использования)
- Исполнение с индуктивным импульсным или с герконовым импульсным датчиком

Специальные исполнения по программе ARD, отвечающей следующим требованиям:

- Температура измеряемой жидкости: до 180°C
- Номинальное давление: до 40 бар
- Специальная калибровка для дифференциального измерения
- Специальные исполнения с границей погрешности измерения $\pm 0,5\%$ от фактического значения
- Комбинации счетчиков с управляемым заполнением (вручную, пневматически или электрически (Flow Computer))

Область применения

- Для измерения расхода топлива на жидкотопливных горелках (для отопительных котлов, промышленных печей, установок для подготовки дегтя и т.д.)
- Для измерения расхода топлива на дизельных двигателях (на грузовых и легковых а/м, автобусах, дизельных локомотивах, кораблях, аварийных электрогенераторах, отопительных насосах и т.д.)
- Некоторые исполнения служат для измерения расхода сжиженного газа (заполнение шаров, газовых баллонов) или бензина

Измеряемая среда	VZO 4	VZO 8	VZO 15	VZO 20	VZO 25	VZO 40	VZO 50
Топливо экстраплегкое	●	●	●	●	●	●	●
среднее	●	●	●	●	●	●	●
тяжелое	—	—	—	●	●	●	●
Лигроин	—	—	—	1)	1)	1)	1)
Дизельное топливо	●	●	●	●	●	●	●
Бензин	●	●					

1) В типоряду ARD используются кольцевые поршневые счетчики

Мощности горелки и двигателя – ориентировочные значения

Примечание

При монтаже на стороне всасывания горелки особо необходимо учитывать параметры работы установки (потери давления). См. техническую информацию "4-412 D". При дифференциальном измерении необходим специальный подбор оборудования, см. также техническую информацию "4-412 D". При возникновении дополнительных вопросов необходимо консультироваться с производителем.

Горелки

Счетчик	Расход, л/ч (Qn)	Макс. мощность горелки (прибл.), кВт	Расход топлива экстрапеленного, л/ч	Расход, кг/ч
VZO 4	1 ... 50	500	50	43
8	4 ... 135	1,300	135	113
15	10 ... 400	3,900	400	336
20	30 ... 1,000	9,700	1,000	840
25	75 ... 2,000	19,400	2,000	1,680
40	225 ... 6,000	58,000	6,000	5,040
50	750 ... 20,000	200,000	20,000	16,800

Формула (расход в л/ч):

$$\frac{\text{Мощность горелки, кВт}}{\text{Теплотворная способность топлива, кВтч/кг} \times \text{плотность, кг/дм}^3}$$

Пример:

$$\frac{600 \text{ кВт}}{11,8 \text{ кВтч/кг} \times 0,82 \text{ кг/дм}^3} = 62 \text{ л/ч}$$

Двигатели

Счетчик	Расход, л/ч (Qn)	Макс. мощность двигателя, л/с или кВт	Расход, диз. топлива экстрапеленного, л/ч
VZO 4	1 ... 50	250 184	33
8	4 ... 135	500 368	67
15	10 ... 400	1'500 1'103	200
20	30 ... 1,000	4'500 3'308	600
25	75 ... 2,000	8'500 6'250	1'136
40	225 ... 6,000	25'000 18'300	3'330
50	750 ... 20,000	150'000 110'000	20'000

Эмпирическая формула:

на 7,5 л/с или 5,5 кВт

→ 1л дизельного топлива или 155 г на 1 л/с в час

1 л/с = 0,736 кВт

1 кВт = 1,36 л/с

→ дизельное топливо, ок. 1,2 л/кг

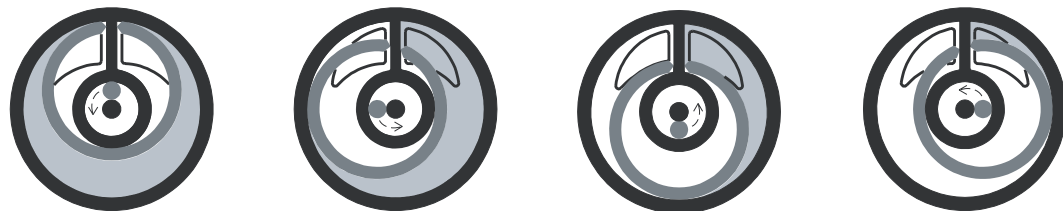
Свойства различных видов топлива

Ориентировочные значения

Топливо	Экстрапелое	Легкое	Среднее	Тяжелое	Бункер С
Плотность при 15°C					
мин. кг/дм³	0.82	0.82	0.82	0.82	0.90
макс. кг/дм³	0.86	0.95	0.96	0.99	1.01
Объем при средней плотности					
л/кг	1.19	1.12	1.12	1.11	1.08
Вязкость при 20°C					
мПа.с	8	14	50	420	4,200
40°C	3	5	16	60	380
100°C	—	—	3	10	35
Теплотворная способность					
кВтч/кг	11.8	10.6	11.4	11.2	11.0
МДж/кг	3.28	2.94	3.17	3.11	3.06

Принцип действия

Счетчики жидкого топлива данного типоряда работают по волюметрическому принципу кольцевого поршневого счетчика. Особенностью данного принципа измерения является большой диапазон измерения, высокая точность, возможность работы при высокой вязкости среды, а также независимость от источников электропитания. Кроме того. Такие счетчики не чувствительны к турбулентности в потоке жидкости.



Конструкция

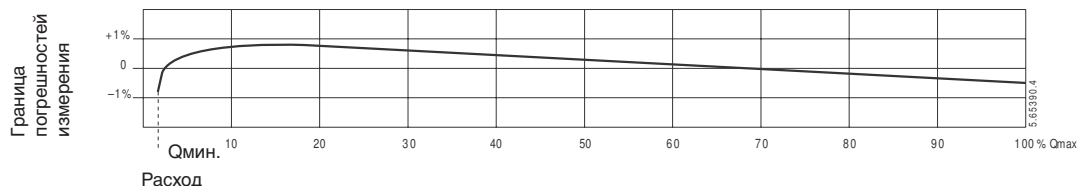
Из подвижных частей в жидкости находятся только кольцевой поршень, направляющий ролик и захват. Гидравлическая часть и роликовый счетный механизм – это полностью раздельные части. Передача через закрытую заглушку осуществляется при помощи магнитной муфты.

VZO 4 и VZO 8 Входное и выходное соединения расположены вертикально в нижней части счетчика.

VZO 15 – VZO 50 Для облегчения работы со счетчиком роликовый счетный механизм может поворачиваться на 360° (за исключением исполнения с герконовым импульсным датчиком RV).



Границы погрешностей измерений при базовых условиях



Граница погрешностей измерения $\pm 1\%$ от фактического значения на всем диапазоне измерений

Базовые условия

Среда: жидкое топливо, экстрапелгкое

Температура: 18...25°C

Запрещается проверять счетчики типоряда VZO водой: возможны повреждения.

VZO 4 и 8

Технические

характеристики¹⁾

- Счетчики с подключением с нижней внутренней резьбой
- С механическим роликовым счетным механизмом
- Для горизонтального, вертикального или диагонального монтажа
- Граница погрешностей измерения $\pm 1\%$ от фактического значения, точность при повторениях $\pm 0,2\%$
- Макс. температура 60°C
- Номинальное давление 25 бар

Тип		VZO 4 – Qмин. 0,5	VZO 4	VZO 8
Номинальный диаметр	мм дюйм	4 1/8	4 1/8	8 1/4
Соединительная резьба (счетчик)	дюйм G-1	1/8	1/8	1/4
Макс. температура	°C	60	60	60
Номинальное давление	PN	25	25	25
Максимальный расход, Qмакс	л/ч	40	80	200
Длительный расход, Qn ²⁾	л/ч	25	50	135
Минимальный расход, Qмин.	л/ч	0.5 ³⁾	1 ⁴⁾	4
Старт при (прибл.)	л/ч	0.3	0.4	1.6
Минимальное читаемое кол-во	л	0.001	0.001	0.001
Регистрирующая способность ⁵⁾	м ³	100	100	1'000
Длительность регистрации при Qn без перебега	ч	4'000	2'000	7'400
Величина ячейки предохранительного фильтра	мм	0.125	0.125	0.150
Величина ячейки фильтра-грязевика	макс.	0.080	0.080	0.100
Объем измерительной камеры	см ³	5	5	12.5
Масса без винтовых соединений	кг	0.65	0.65	0.75
Герконовый импульсный датчик				
RE 1	л/импульс	-	-	1
RE 0.1	"	-	0,1	0,1
RE 0.01	"	-	0,01	-
RE 0.00125	"	-	0,00125	-
RE 0.00311	"	-	-	0,00311
Импульсная частота, Гц				
RE 0.00125	при Qмакс.	17.777	-	-
	при Qмин.	0.222	-	-
RE 0.00311	при Qмакс.	-	-	17.864
	при Qмин.	-	-	0.357

1) Данные завода-изготовителя

2) На горелках и двигателях счетчик настраивается, как правило на длительный расход.
На двухступенчатых горелках счетчик может работать на ступени 2 с максимальным расходом Qмакс.

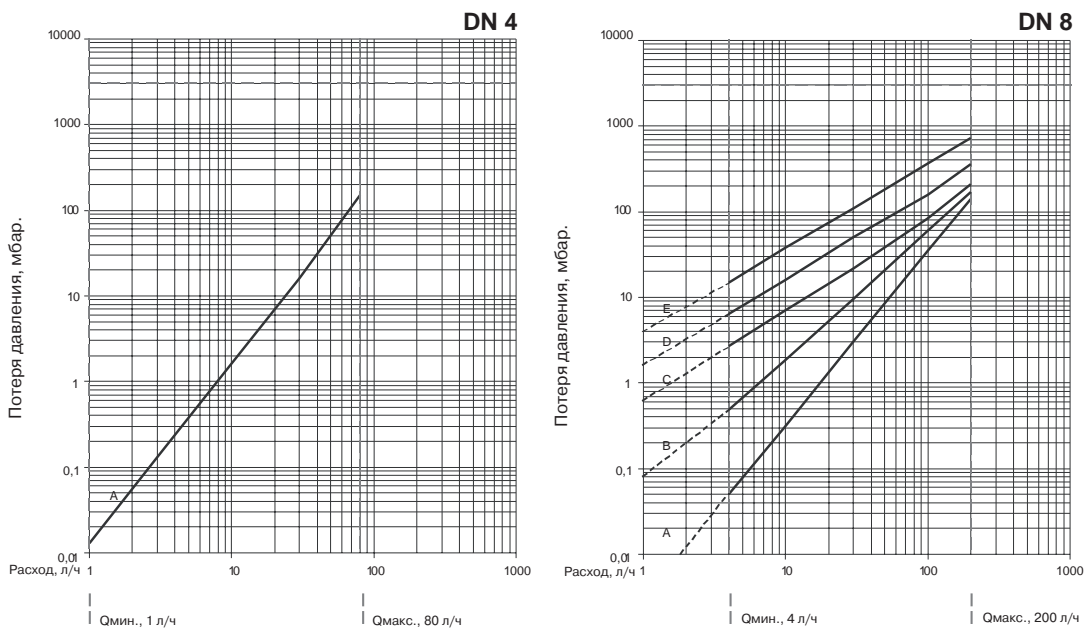
3) Границы погрешностей измерения 0,5...2 л/ч = +1/-2%.

4) Границы погрешностей измерения 1...2 л/ч = +1/-2%.

5) Точное значение лежит на одно минимальное читаемое значение ниже.

Кривые потерь давления

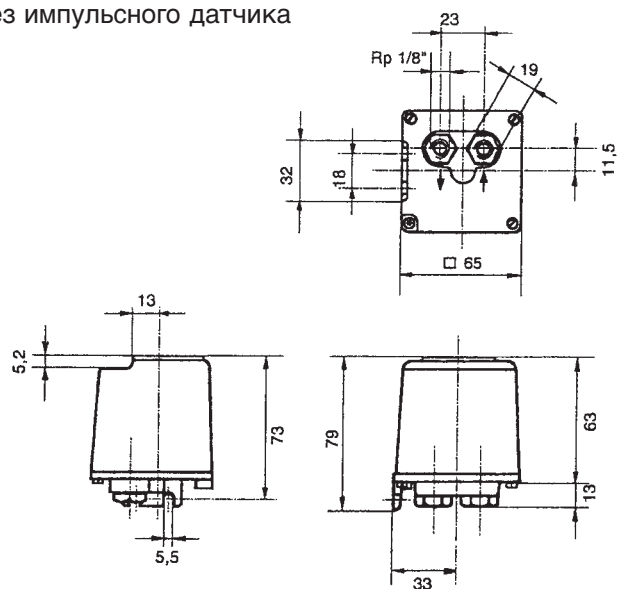
VZO 4 и 8



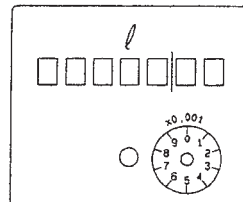
Вязкость:	A: 4.5 мПа·с
B:	50 мПа·с
C:	100 мПа·с
D:	200 мПа·с
E:	500 мПа·с

Размеры VZO 4

а) без импульсного датчика

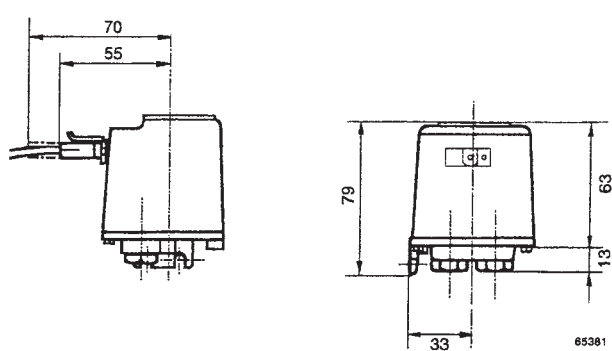


Циферблат VZO 4

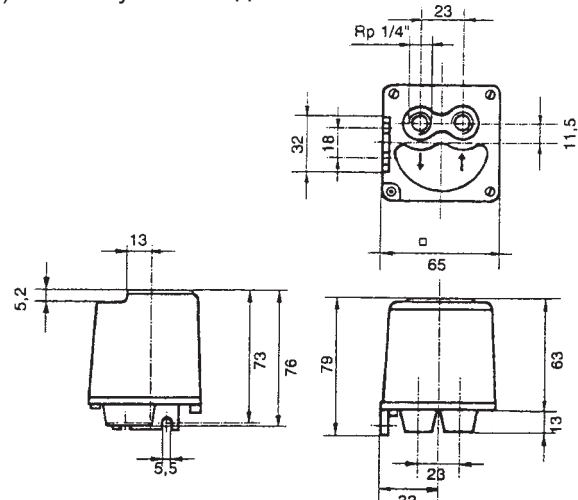


66144a

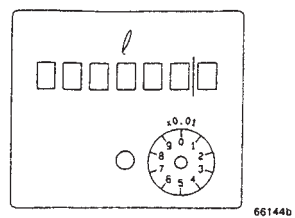
б) с импульсным датчиком



Размеры VZO 8 а) без импульсного датчика

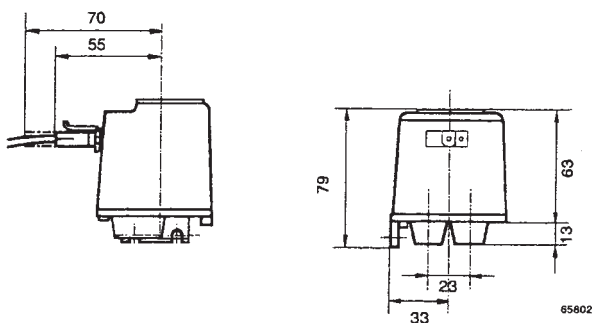


Циферблат VZO 8



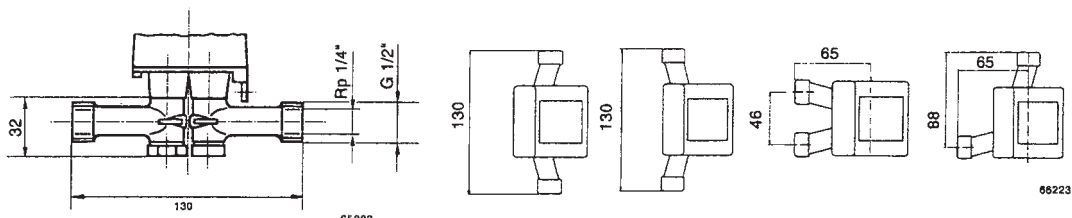
66144b

б) с импульсным датчиком



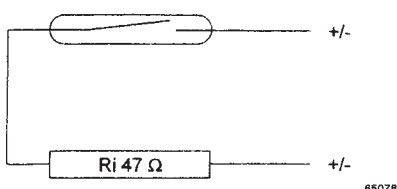
65802

в) монтажный комплект для VZO 8, артикул № 81130,
несколько возможных монтажных положений



66223

**Импульсный
датчик RE:
схемы
подключения**



65078

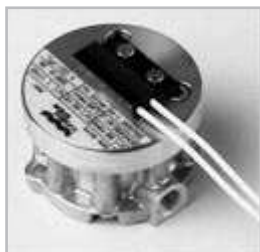
**Технические
характеристики**

Коммутационный элемент:	герконовые трубы с защитным контактом
Коммутационное напряжение:	макс. 48 В AC или DC
Коммутационный ток:	макс. 50 mA (Ri по схеме)
Коммутационная мощность:	макс. 3 VA
Время включения:	30-70% (импульсы: 1/0,1/0,01 л/имп.)
Температура окружающей среды:	40-55% (импульсы: 0,00125 л/имп.)
Вид защиты:	-10...60°C
Сечение кабеля:	IP65 согласно IEC 144, против рабочей воды и пыли
	2 x 0,35 mm ²

VZO 4 OEM

Технические характеристики 1)

- Счетчики жидкого топлива с боковой соединительной внутренней резьбой
- Без роликового счетного механизма, индикация измеренного значения на удаленном счетчике-тотализаторе
- Для горизонтального, вертикального или диагонального монтажа
- Граница погрешностей измерения ХХ 1% от фактического значения, точность при повторениях $\pm 0,2\%$
- Макс. температура 60°C
- Номинальное давление 32 бар



Тип	VZO 4 OEM	
Номинальный диаметр	мм дюйм	4 1/8
Соединительная резьба (счетчик)	дюйм G-1	1/8
Номинальное давление	бар	32
Макс. температура	°C	60
Максимальный расход, Qмакс.	л/ч	40
Длительный расход, Qn 2)	л/ч	25
Минимальный расход, Qмин.	л/ч	0.5 3)
Старт при (прибл.)	л/ч	0.3
Величина ячейки предохранительного фильтра	мм	0.125
Величина ячейки фильтра-грязевика	макс.	0.080
Объем измерительной камеры	см ³	5
Масса удаленного счетчика-тотализатора	кг	0.65
Герконовый импульсный датчик RE	л	0.005
Импульсная частота, Гц	при Qмакс	2.222
	при Qмин.	0.027

- Данные завода-изготовителя
- На горелках счетчик настраивается, как правило на длительный расход. На двухступенчатых горелках счетчик может работать на ступени 2 с максимальным расходом Qмакс.
- Границы погрешностей измерения 0,5...2 л/ч = +1/-2%.

Удаленный счетчик-тотализатор

Рабочее напряжение:	230 В, 50/60 Гц
Входное импульсное значение:	0,005 л
Минимальное читаемое кол-во:	0,005 л
Регистрирующая способность 4):	10000 л
Длительность регистрации при Qn без перебега:	400 л

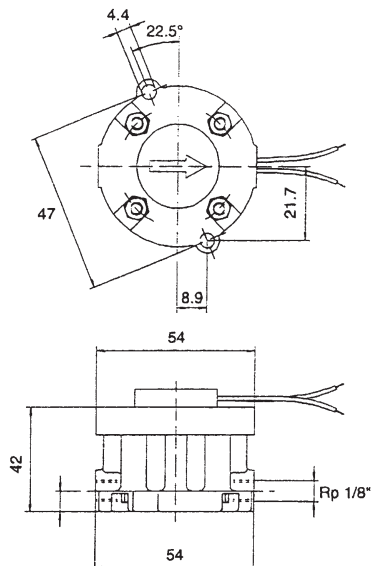


Кривая потерь давления

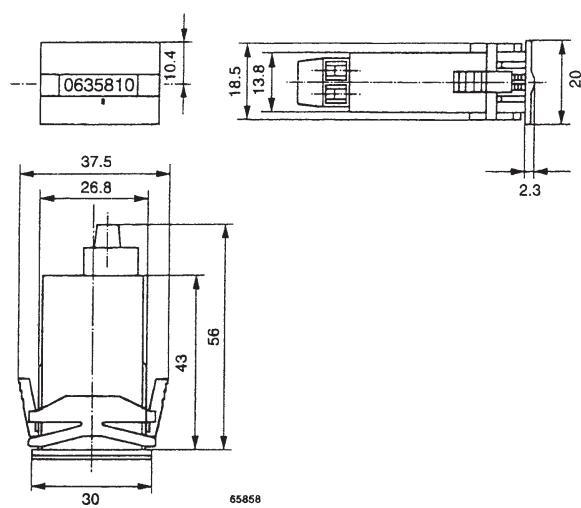
См. VZO 4 стандартн. исп.

Размеры

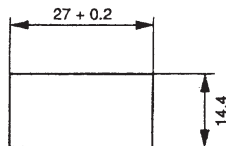
VZO 4 OEM



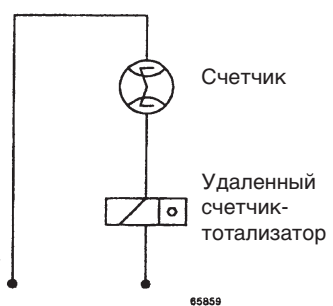
Удаленный счетчик-тотализатор



Вырез

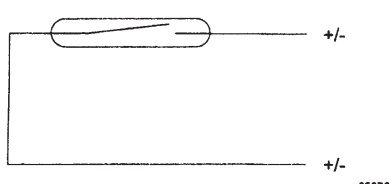


Подключение



Импульсный датчик RE

Электрическая схема



Технические характеристики

Коммутационный элемент:

Коммутационное напряжение:

Коммутационный ток:

Коммутационная мощность:

Время включения:

Температура окружающей среды:

Вид защиты:

Длина соединительного кабеля:

Сечение кабеля:

герконовые трубы с защитным контактом

220 В AC или DC

макс. 50 mA

макс. 3 VA

45...55%

-10...60°C

IP65 согласно IEC 144, против рабочей воды и пыли

300 mm

2 x 0,35 mm²

VZO 15, 20, 25, 40, 50 мм

Технические характеристики

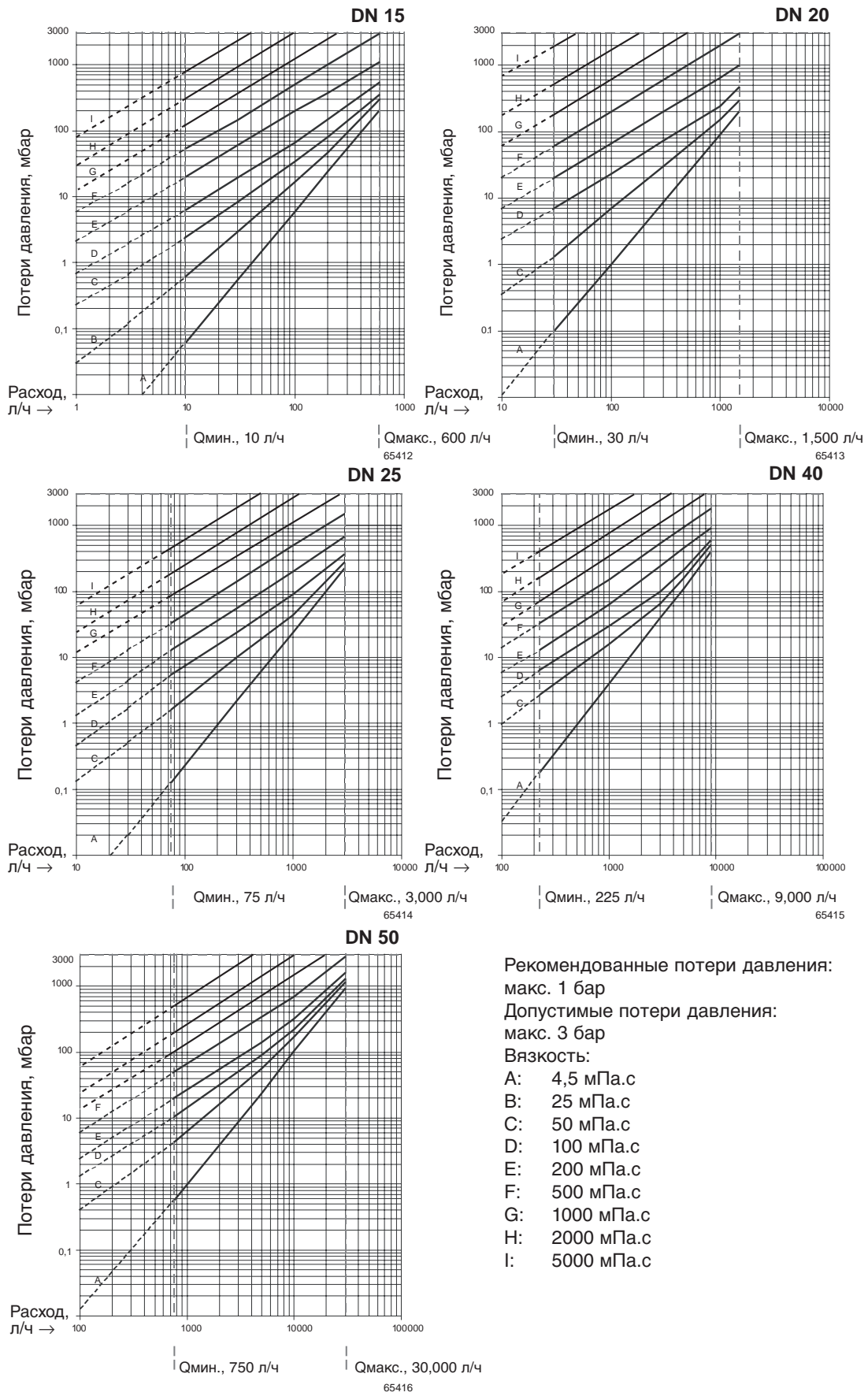
- VZO 15, 20, 25, 40, 50 мм
- Счетчики с винтовым или фланцевым подключением
- С вращающимся механическим роликовым счетным механизмом
- Для горизонтального, вертикального или диагонального монтажа
- Граница погрешностей измерения $\pm 1\%$ от фактического значения, точность при повторениях $\pm 0,2\%$
- **Макс. температура 130°C**
- **Номинальное давление 16 или 25 бар**



Тип		VZO 15	VZO 20	VZO 25	VZO 40	VZO 50
Номинальный диаметр, DN	мм дюйм	15 1/2	20 3/4	25 1	40 1 1/2	50 2
Номинальное давление с винтовым штуцером	бар				16	
Номинальное давление с фланцем 2)	бар				25	
Тмакс. 2)	°C				130	
Монтажная длина	мм	165	165	190	300	350
Максимальный расход, Qмакс.	л/ч	600	1500	3000	9000	30000
Длительный расход, Qn	л/ч	400	1000	2000	6000	20000
Минимальный расход, Qмин.	л/ч	10	30	75	225	750
Старт при (прибл.)	л/ч	4	12	30	90	300
Минимальное читаемое кол-во Регистрирующая способность 4)	л прибл., м3	0.01 1'000	0.1 10'000	0.1 10'000	0.1 10'000	1 100'000
Длительность регистрации при Qn без перебега	прибл., ч	2'500	10'000	5'000	1'667	5'000
Величина ячейки предохранительного фильтра	мм	0.400	0.400	0.400	0.800	0.800
Величина ячейки фильтра-гязевика, макс.	мм	0.250	0.400	0.400	0.600	0.600
Объем измерительной камеры	см3	12	36	100	333	1'200
Масса с винтовыми соединениями	кг	2.1	2.5	4.2	15.9	36.0
Масса с фланцем	кг	3.8	4.5	7.7	20.5	40.0
Импульсы дистанционного датчика 5)						
IN индуктивный DIN 19234	л/импульс	0.01	0.01	0.1	0.1	1
RV герконовый	л/импульс	0.1	1	1	1	10
RV герконовый	л/импульс	1	-	-	10	100
Импульсная частота, IN						
- при Qмакс.	Гц	16.666	41.667	8.333	25.000	8.333
- при Qмин.	Гц	0.277	0.833	0.208	0.625	0.208

- 1) Данные завода-изготовителя
- 2) Для типоряда ARD имеются счетчики с максимальной рабочей температурой 180°C и номинальным давлением 40 бар.
- 3) На горелках и двигателях счетчик настраивается, как правило, на длительный расход. На двухступенчатых горелках счетчик может работать на ступени 2 с максимальным расходом Qмакс.
- 4) Точное значение лежит на одно минимальное читаемое значение ниже.
- 5) Для типоряда ARD имеются счетчики также с большей разрешающей способностью.

**Кривые потерь
давления
VZO 15-50**



Рекомендованные потери давления:

макс. 1 бар

Допустимые потери давления:

макс. 3 бар

Вязкость:

A: 4,5 мПа.с

B: 25 мПа.с

C: 50 мПа.с

D: 100 мПа.с

E: 200 мПа.с

F: 500 мПа.с

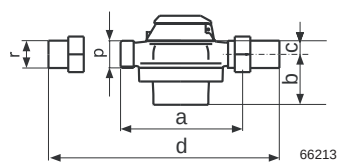
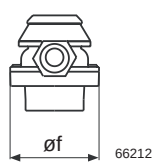
G: 1000 мПа.с

H: 2000 мПа.с

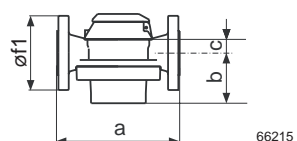
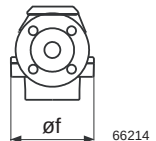
I: 5000 мПа.с

Размеры
VZO 15-50

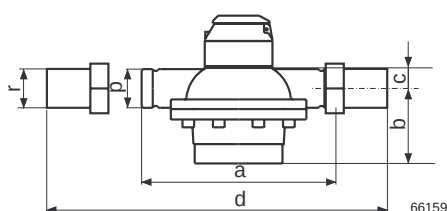
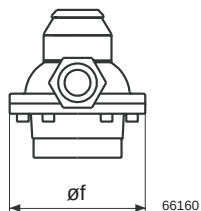
VZO 15, 20, 25
с винтовым
соединением



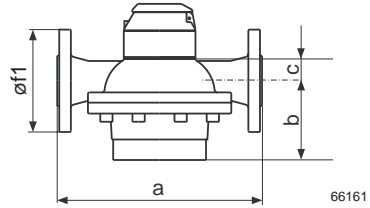
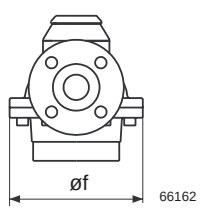
VZO 15, 20, 25
с фланцевым
соединением



VZO 40, 50
с винтовым
соединением



VZO 40, 50
с фланцевым
соединением



Фланцы согласно DIN 2501/SN 21843

С монтажными
устройствами
(Стр. 14)
RW RV RW+IN

	DN		a	b	c	d	øf	øf1	p	r	h	h	h
VZO 15 RC /FL	15 мм	1/2"	165	45	20	260	105	95	G 3/4"	G 1/2"	59	83	137
VZO 20 RC /FL	20 мм	3/4"	165	54	20	260	105	105	G 1"	G 3/4"	59	83	137
VZO 25 RC /FL	25 мм	1"	190 ¹⁾	77	24	305 ¹⁾	130	115	G 1 1/4"	G 1"	63	87	141
VZO 40 RC /FL	40 мм	1 1/2"	300	116	37	440	210	150	G 2"	G 1 1/2"	115	139	154
VZO 50 RC /FL	50 мм	2"	350	166	43	510	280	165	G 2 3/8"	G 2"	121	145	160

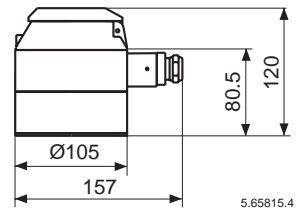
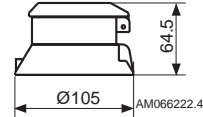
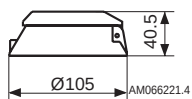
**Размеры
VZO 15-50
(монтажные группы)**

Роликовый счетный
механизм RW
без импульсного
датчика

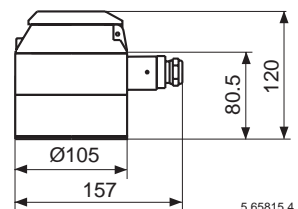
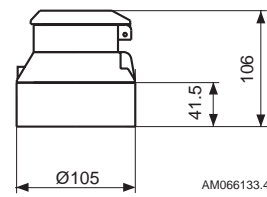
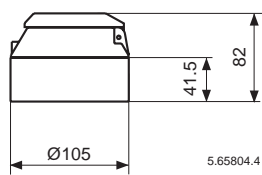
Роликовый счетный
механизм с импульсным
датчиком RV,
со стопорным
и защитными кольцами

Импульсный
датчик IN

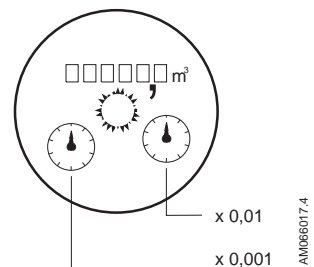
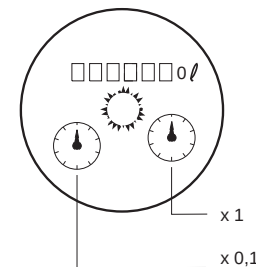
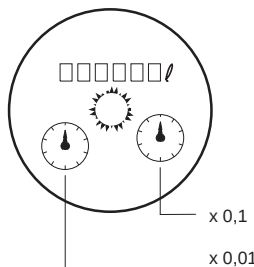
DN 15, 20, 25



DN 40 + 50



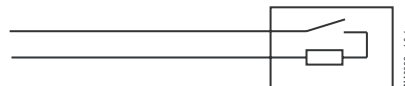
Циферблаты



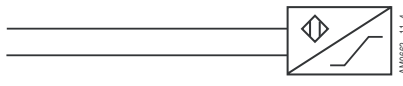
Импульсные датчики

Питание импульсных датчиков

Для дистанционного съема информации о расходе используются пассивные импульсные датчики. Питание на импульсный датчик подается через дополнительный подключенный прибор. Датчик генерирует импульс, соответствующий объемной единице.



Питание 5...48 В AC/DC



Питание 5...15 В DC

Подбор импульсного датчика

При подборе импульсного датчика, а также значения импульса нужно исходить из конкретных необходимых требований. Для удаленных датчиков-тотализаторов используются, как правило, большие значения импульсов (например, 10 л/импульс); для считывания моментального расхода, аналоговых сигналов и управления наполнением – наоборот, малые значения. На счетчиках, работающих от аккумуляторов, применяются только герконовые импульсные датчики.

Расчет параметров управляемых приборов

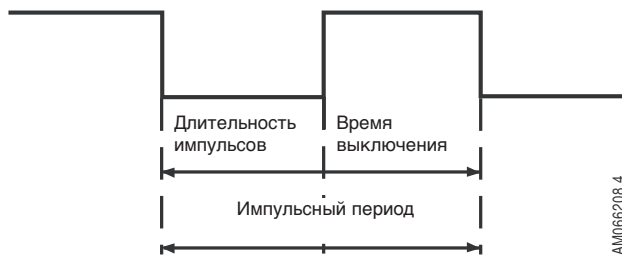
Длительность импульса зависит от расхода. При нулевом расходе может возникнуть длительный контакт. Таким образом, подключенные приборы должны быть рассчитаны на длительную нагрузку, в противном случае необходимо устанавливать защитные элементы, например, реле с импульсными контактами.

Правильная расшифровка импульсов

При прерывании потока жидкости на некоторых установках возможно возникновение эффекта раскачивания этой жидкости (гидравлическая вибрация с минимальным протоком вперед/назад). В этих случаях могут образовываться импульсы, которые воспринимаются как нормальный расход. При моментальном определении расхода такие ложные импульсы не мешают, т.к. возникают они только при практически нулевом расходе. Если импульсный датчик управляет работой счетчика, то необходимо убирать гидравлические вибрации специальными мерами.

Значения импульсов

Находятся в зависимости от типа и номинального диаметра счетчика. Значения импульсов указываются на сопроводительной документации к счетчикам.



Рассчитать длину импульса, а также длительность включения и выключения можно рассчитать по следующей формуле:

$$\text{импульсный период, с} = \frac{\text{значение импульса, л} \times 3600}{\text{Расход, Q в л/ч}}$$

$$\text{Время включения} = \frac{\text{импульсный период, с} \times \text{время включения, \%}}{100}$$

$$\text{Время выключения} = \text{импульсный период, с минус время включения}$$

Рекомендуется рассчитывать ожидаемый минимальный и максимальный расход на установке.

Импульсный датчик RV (герконовый)



Технические характеристики

Такой импульсный датчик интегрирован в роликовый счетный механизм. Он предназначен, в основном, для дистанционного суммарного подсчета. В других случаях предпочтительно использовать индуктивный импульсный датчик IN.

Нельзя подключать систему управления электронными импульсными счетчиками с потребляемой мощностью свыше 2 Вт непосредственно через импульсный датчик RV. Для увеличения срока работы импульсного датчика рекомендуется включение промежуточного разъединяющего реле (например, WE 77). Еще лучше использовать непосредственно электронный импульсный счетчик с небольшой коммутируемой мощностью.

Коммутационный элемент:	трубки с герконовым контактом и заполнением защитным газом
Коммутационное напряжение:	макс. 48 В AC или DC
Коммутационный ток:	макс. 50 мА (внутреннее сопротивление 47 Вт / 0,5 Вт)
Ток успокоения:	макс. 2 Вт
Время включения:	50 ± 10%
Температура окружающей среды:	-10...+70°C
Вид защиты:	IP65 согласно IEC 144 (против рабочей воды и пыли)
Использование во взрывоопасном диапазоне:	импульсный датчик RV является беспотенциальным рабочим контактом, который может быть использован с питанием типа Exi. В этом случае крайне желательно надеть на соединительный кабель голубой сжимающийся шланг. Соблюдать местные предписания по работам в данной области!
Подключение	Серый кабель, жестко закрепленный, длина 3 м, сечение 2 x 0,35 мм ²

Импульсный датчик IN (индуктивный)



Технические характеристики

Индуктивный импульсный датчик для практически любого промышленного использования. Дополнительная монтажная группа на счетчик с регулирующим приводом и съемным зондом.

Коммутационный элемент:	щелевой инициатор согласно DIN 19234
Коммутационное напряжение:	5-15 В DC
Остаточная пульсация:	макс. 5%
Коммутационный ток:	> 4 мА (при 8 В DC, 1 КΩ)
Ток успокоения:	< 1 мА (при 8 В DC, 1 КΩ)
Время включения:	50 ± 10%
Температура окружающей среды:	-10...+70°C
Вид защиты:	IP65 согласно IEC 144 (против рабочей воды и пыли)
Использование во взрывоопасном диапазоне:	зонд импульсного датчика имеет допуск РТВ и SEV EEx ia IICT6. Соблюдать местные предписания по работам в данной области!
Подключение	При помощи штекера (комплект поставки). При использовании во взрывоопасном диапазоне крайне желательно надеть голубой сжимающийся шланг.

Схема подключения RV

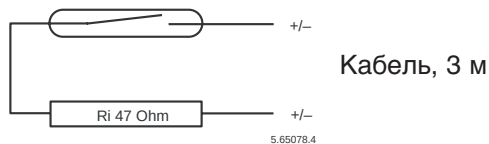
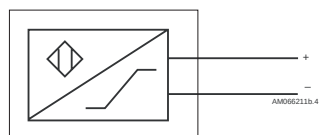


Схема подключения IN



Механическая измерительная шкала



DOMINO



Для заполнения или измерения расхода протекающих химических жидкостей имеются следующие изделия. Для поставки необходим запрос.

Нижеприведенные счетчики могут быть оснащены системой "Flow Computer AFC" для монтажа на стену или в шкаф управления.

VZO 4-RE 0,00125
VZO 8-RE 0,00311

VZO 15-IN 0,01
VZO 20-IN 0,01
VZO 25-IN 0,1

VZO 40-IN 0,1
VZO 50-IN 1

Планирование установки

Счетчики расхода являются точными приборами. Оптимальные результаты работы возможны при следующих условиях:

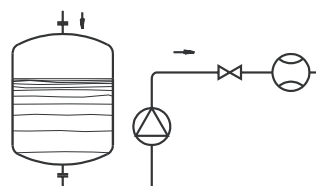
- при планировании установки необходимо соблюдать несколько важных правил;
- тщательно производить монтаж и ввод в эксплуатацию;
- использовать устройства только в соответствии с их предназначением.

Концепция установки

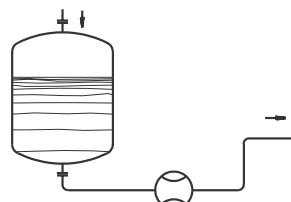
Прокладка трубопровода

Монтаж производить таким образом, чтобы считывать показания и обслуживать устройства было удобно. **Не монтировать** счетчики циферблатом **вниз**.

Правильный монтаж трубопровода должен гарантировать, чтобы счетчик всегда был заполнен жидкостью, и чтобы **включения воздуха или газа были исключены**.



66107



66108

Счетчик должен быть подключен ко всем потребителям.

Кольцевые поршневые счетчики можно монтировать **без прямых входящих и выходящих отрезков трубопровода** после колен, Т-образных переходников и арматур.

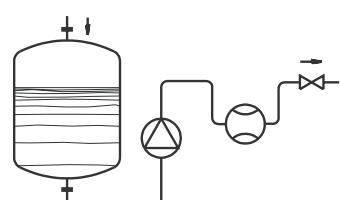
Планирование счетчиков и принадлежностей Запорные органы

При монтаже на стороне всасывания или при дифференциальном измерении необходимы специальные мероприятия (см. брошюры 4-412 "Монтаж счетчиков на стороне всасывания" или "Дифференциальное измерение"). Счетчики и принадлежности подбирать по максимальным рабочим условиям установки:

- рабочее давление
- рабочая температура
- VZO 4,8, макс. 60°C
- VZO 15-50, макс. 130°C (специальные исполнения согласно шильдику (по мощности), частично до 180°C)
- температура окружающей среды: -10°C...+60°C
- стойкость материала в соответствии с измеряемой средой и окружающими условиями
- мощность по расходу

Счетчики подбираются по расходу, а не по диаметру трубопровода. При необходимости осуществлять подгонку трубопровода.

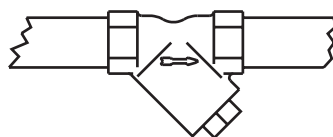
Во избежание возникновения обратных потоков и опустошения запорные органы монтировать позади счетчика. Обратные потоки и опустошения являются причиной неверных показаний и могут привести к повреждению счетчика.



66105

Загрязнение установки или жидкости

Если в установке или в жидкости возможно появление грязи, то перед счетчиком необходимо установить фильтр-грязевик или входной фильтр.



66103

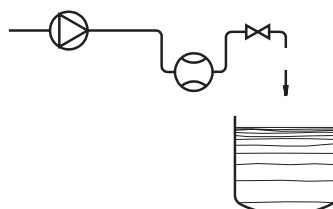
Максимальная величина ячейки входного фильтра

DN 4	0,080 мм
DN 8	0,100 мм
DN 15	0,250 мм
DN 20	0,400 мм
DN 25	0,400 мм
DN 40	0,600 мм
DN 50	0,600 мм

Фильтр, установленный на входе счетчика, является только предохранительным и не способен выступать как грязевик.

Наполнение / дозировка

Для наполнения / дозировки необходимо установить клапан **между** счетчиком и выпуском. **Короткий** патрубок от счетчика до выпуска позволяет добиться наивысшей точности измерения. Необходимо избегать быстрого открытия/закрытия клапанов (возникновение динамических ударов). Динамические удары могут повредить счетчики.



66106

Дистанционное снятие параметров/ дополнительные устройства

При дистанционном снятии параметров со счетчиков с импульсным датчиком **необходимо полностью исключить возникновение обратных потоков**. Если это невозможно по конструктивным особенностям установки, то необходимо установить обратный клапан.



66104

Электропроводка

При планировании установки необходимо обращать внимание на следующее:

- последующие подключенные дополнительные устройства
- максимальная длина кабелей с/без усилителей
- распределительная коробка / кабельные вводы
- возможные местные помехи



Электромонтаж во взрывоопасных зонах производится в соответствии со специальными правилами. Внешнее электропитание на счетчики должно поступать из безопасной зоны в опасную. Работы должны производиться специалистом.

Монтаж

Место монтажа

Монтаж производить таким образом, чтобы считывать показания и обслуживать устройства было удобно.
Соблюдать температурный режим окружающей среды (-10°C...+60°C).

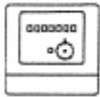
Монтажное положение

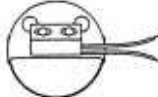
С/без импульсного датчика

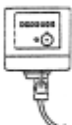


66102

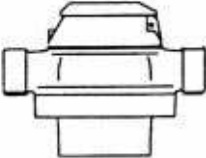
Принадлежности, дополнительные устройства

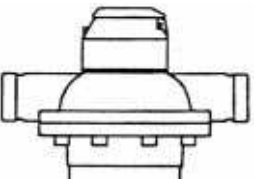
Счетчик расхода	Обозначение типа	Версия	Номер заказа
	VZO 4 VZO 4-RE 0.00125 VZO 4-RE 0.01 VZO 4-RE 0.1 VZO 4-Q мин 0.5	стандарт 1...80 л/ч с импульсным датчиком RE 0,00125 л с импульсным датчиком RE 0,01 л с импульсным датчиком RE 0,1 л специальное исполнение 0,5...40 л/ч	92680 89763 89760 89761 92678

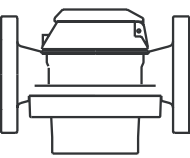
	65862	VZO 4-OEM	исполнение OEM удаленный счетчик-тотализатор	89765 93349
---	-------	-----------	---	----------------

	VZO 8 VZO 8-RE 0.00311 VZO 8-RE 0.1 VZO 8-RE 1	стандарт с герконовым импульсным датчиком RE 0,00311 л с герконовым импульсным датчиком RE 0,1 л с герконовым имп. датчиком RE 1 л	92630 89733 89730 89731
---	---	---	--

Счетчики с винтовым соединением

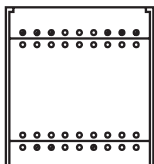
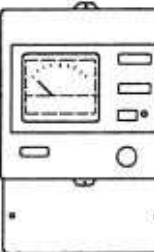
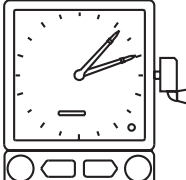
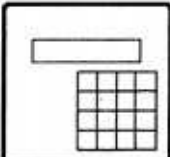
	66216	VZO 15 RC VZO 15-RC-RV 0.1 VZO 15-RC-RV 1 VZO 15-RC-RV 0.01	стандарт с герконовым импульсным датчиком RV 0,1 л с герконовым импульсным датчиком RV 1 л с индуктивным импульсным датчиком IN 0,01 л	92041 92042 92043 91900
		VZO 20 RC VZO 20-RC-RV 1 VZO 20-RC-IN 0.1	стандарт с герконовым импульсным датчиком RV 1 л с индуктивным импульсным датчиком IN 0,01 л	92047 92048 91902
		VZO 25 RC VZO 25 RC-RV 1 VZO 25 RC-IN 0.1	стандарт с герконовым импульсным датчиком RV 1 л с индуктивным импульсным датчиком IN 0,1 л	92057 92048 91913

	66217	VZO 40 RC VZO 40 RC-RV 1 VZO 40 RC-RV 10 VZO 40 RC IN 1 0.01	стандарт с герконовым импульсным датчиком RV 1 л с герконовым импульсным датчиком RV 10 л с индуктивным импульсным датчиком IN 0,1 л	92004 92018 92019 91906
		VZO 40 RC VZO 40 RC-RV 1 VZO 40 RC-RV 10 VZO 40 RC IN 1 0	стандарт с герконовым импульсным датчиком RV 10 л с герконовым импульсным датчиком RV 100 л с индуктивным импульсным датчиком IN 1 л	по запросу по запросу по запросу по запросу

Счетчик расхода	Обозначение типа	Версия	Номер заказа	
	VZO 15 FL	стандарт	92044	
	VZO 15 FL-RV 0.1	с герконовым импульсным датчиком RV 0,1 л	92045	
	VZO 15 FL-RV 1	с герконовым импульсным датчиком RV 1 л	92046	
	VZO 15 FL-IN 0.01	с индуктивным импульсным датчиком IN 0,01 л	91910	
	VZO 20 FL	стандарт	92049	
	VZO 20 FL-RV 1	с герконовым импульсным датчиком RV 1 л	92050	
	VZO 20 FL-IN 0.01	с герконовым импульсным датчиком IN 1 л	91903	
	VZO 25 FL	стандарт		
VZO 25 FL-RV 1	с герконовым импульсным датчиком RV 1 л			
VZO 25 FL-IN 0.1	с индуктивным импульсным датчиком IN 0,1 л			

VZO 40 FL	стандарт	92005	
VZO 40 FL-RV 1	с герконовым импульсным датчиком RV 1 л	92020	
VZO 40 FL-RV 10	с герконовым импульсным датчиком RV 10 л	92021	
VZO 40 FL-IN 0.1	с индуктивным импульсным датчиком IN 0,1 л	91907	
VZO 50 FL	стандарт	92007	
VZO 50 FL-RV 10	с герконовым импульсным датчиком RV 10 л	92024	
VZO 50 FL-RV 100	с герконовым импульсным датчиком RV 100 л	92025	
VZO 50 FL-IN 1	с индуктивным импульсным датчиком IN 1 л	91909	

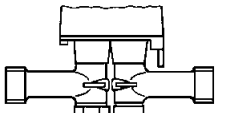
Специальное исполнение с указанием объема в американских галонах по отдельному запросу

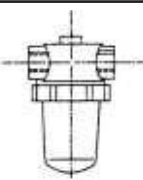
Счетчик расхода	Обозначение типа		Номер заказа
	Отдельный удаленный счетчик-тотализатор Входное значение импульса = шаг счетчика без/с функцией сброса (настройка)		93374
	Преобразователь тока для сигналов моментальных значений в связи с импульсными датчиками IN/NA для использования во взрывоопасном диапазоне	входная частота 1...5 Гц 1...5 Гц > 5 Гц > 5 Гц свободное программирование	выходной сигнал 0...20 мА 4...20 мА 0...20 мА 4...20 мА 93238 93262 93239 93263 93240
	Счетчик расхода программирование для удаленного счетчика-тотализатора и индикации моментальных значений, аналоговых и цифровых сигналов с: импульсным проводником " аналоговым выходом " " счетчик объема " " индикатор		93290 93291 93292 93293
	Управление заполнением для кольцевых поршневых счетчиков DN 15-50 AS с ручным управлением ASP с пневм. управлением		по запросу по запросу
	программируемый микропроцессор для измерения расхода, дозировки и управления различные комбинации по запросу, в основном с типорядом ARD AFC VC 150.9 внешнее исполнение		по запросу по запросу

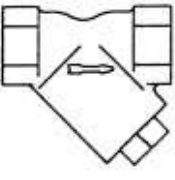
1) требуется минимально возможное значение импульса

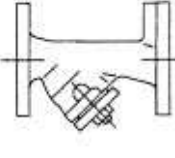
Счетчик расхода	Обозначение типа	DN мм							Номер заказа
		4	8	15	20	25	40	50	
	VSR  65955	Винтовые соединения латунь без закраины, с клингеритовыми уплотнениями							
	1/2"			•					81160
	3/4"-1/2"				•				81163
	3/4"			•					81166
	1"				•				81169
	1 1/2"					•			81181
	2"						•		81184

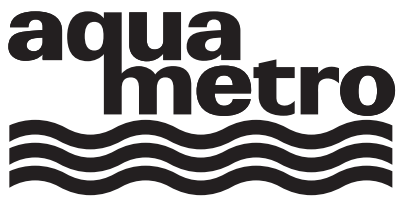
VSR 	Комплект винтовых соединений для VZO 4	•							81583

VSR  65802e	Монтажный комплект VZO 8 монтажная длина 130 мм	•							81130
	подходящее соединение								
	VSR 3/8"	•							81156

SFR-G 	Фильтр-грязевик с винтовым соединением	•							
	N 10 бар, пластмасса	•							91106

SFR-G  66103a	Фильтр-грязевик с винтовым соединением	•							
	PN 16 бар, металл		•						81160
	PN 16 бар, металл			•					81163
	PN 16 бар, металл				•				81166
	PN 16 бар, металл					•			81169
	PN 16 бар, металл						•		81181

SFR-EL 	Фильтр-грязевик с винтовым соединением с фланцем	•							91110
	PN 25 бар, металл		•						91100
	PN 25 бар, металл			•					91111
	PN 25 бар, металл				•				91101
	PN 25 бар, металл					•			91112



Наши решения Ваших вопросов ...

Вода

- Измерение расхода холодной воды (30 л/ч – 4500 м3/ч)
- Измерение расхода горячей воды (30 л/ч – 500 м3/ч)
- Сохранение информации с анализом данных по расходу и пиковым величинам
- Анализ расхода, пиковые значения и т.д.
- Получение и передача данных

Энергетика

- Измерение расхода энергии на получение тепла или холода на установках с жидкими теплоносителями (до 200°C), например, коммунальное хозяйство и производство
- Измерение энергии или количества пара на установках с насыщенным (до 300°C / 85 бар) или перегретым (до 350°C / 50 бар) паром, например, коммунальное хозяйство и производство

Измерение расхода жидкого топлива

- Измерение расхода легкого, среднего и тяжелого жидкого топлива (1...30000 л/ч)
- Измерение расхода дизельного топлива, бензина и сжиженного газа (1...30000 л/ч)

Производство

- Измерение расхода различных химических жидкостей (10...30000 л/ч), например, в химической, химико-технологической и фармацевтической промышленности, а также в производстве косметики, кормов и напитков
- Измерение, управление, дозировка во взрывоопасных и взрывозащищенных зонах