



# FS - FC



FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI

## Ротаметры

Принцип работы ротаметров заключается в вертикальном перемещении поплавка вдоль корпуса ротаметра.

Поплавок удерживается благодаря восходящему потоку.

Положение поплавка указывает расход жидкости/газа.

Корпус ротаметра снабжен измерительной шкалой, откалиброванной в соответствии с диапазоном измерений 10:1. Показания снимаются по верней границе поплавка.

Ротаметры – это эффективное и экономичное решение для измерения потока жидких и газообразных сред, шкалы калибруются в единицах измерений л/ч или  $\text{Nm}^3/\text{ч}$ .

По требованию возможна поставка ротаметров с другими видами измерительных шкал, например л/мин, мз/ч или %, кроме того, возможна калибровка ротаметров для транспортировки специальных сред.

## Variable area Flowmeters

These flowmeters operate according to the variable area principle, where a float is suspended in upward flowing media in a tapered plastic tube.

The vertical position of the float within the metering tube depends on the flowrate of the media.

The metering tube is graduated in suitable flow units (normally with 10:1 flow range) and the reading is taken in correspondence with the top edge of the float.

Versions for liquids and gases are available, providing accurate and cost effective measurement with scales in  $\text{l/h}$  and  $\text{Nm}^3/\text{h}$ . Other engineering units like LPM,  $\text{m}^3/\text{h}$  or % together with double scales and special scales suited to the medium are available on request.



## Основные Main характеристики Features

- > Широкий выбор измерительных шкал
- > Различные виды подсоединений
- > 8 диаметров
- > 5 длин корпуса
- > 3 вида материала корпуса
- > Поплавок из нержавеющей стали или ПП
- > Наличие особых и двойных шкал
- > Высокий уровень точности и простота использования
- > Минимальное обслуживание
- > Wide choice of measuring scales
- > Wide choice of end connections
- > Eight different diameters
- > Five different tube lengths
- > Three different plastic tube materials
- > SS and PP float materials
- > Special and double scales available
- > Good level of accuracy with simple operation
- > Very limited maintenance.



Компактная установка  
концевых датчиков  
Very close alarm  
installation option



Двойная шкала  
(по запросу)  
Double scale option

Двойная  
направляющая  
Double guide



Подсоединения выполнены  
из ПВХ, ХПВХ, ПП,  
нержавеющей или  
углеродистой стали  
End connectors: PVC-U,  
PVC-C, PP, SS,  
Malleable Cast Iron



# FS-FC



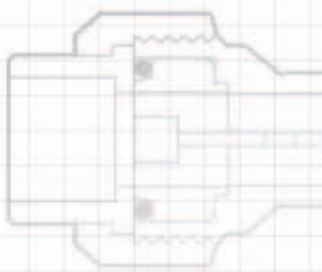
Концевые датчики  
MIN и MAX

Micro Switches  
for MIN and MAX alarm



Материал корпуса: Трогамид (PA), ПВХ,  
Полисульфон (PSU)

Tube materials: Trogamid (PA),  
transparent PVC-U, Polysulfone (PSU)



Поплавок может быть выполнен  
из нержавеющей стали или  
ПП очень высокой степени  
обработки

Floats in SS and PP machined  
for very high accuracy



## Многогранность Versatility

Корпус ротаметра производится из следующих материалов: Трогамид (PA) – для инертных сред, ПВХ и Полисульфон (PSU) – для агрессивных сред. Монтаж ротаметров осуществляется с помощью простых разборных соединений, выполненных из ПВХ, в зависимости от условий работы возможны другие материалы подсоединительных деталей. Поплавок изготовлен из нержавеющей стали AISI316 или ПП, в зависимости от рабочей среды и диапазона измерений.

Metering tubes are available in Trogamid (PA), suitable for inert media, PVC and Polysulfone (PSU) suitable for many corrosive media. Male threads moulded onto the end of the metering tube are used for easy mounting of unions. Standard unions are in PVC-U but others are available according to the different working conditions.

The floats are available in Stainless Steel AISI 316 and PP depending on flow medium and measuring range.



Все ротаметры укомплектованы съёмными визуальными индикаторами min–max.

Кроме того, ротаметры могут быть снабжены концевыми датчиками. При подключении концевых выключателей в поплавке должен быть установлен магнит.

All the flowmeters are equipped with min–max visual flow indicators fully adjustable. In addition, the flowmeters can be fitted with min–max flow switches.

When fitting the electrical accessories, a float with magnet must be installed in the flowmeter.

## Монтаж

Когда ротаметр используется в системе, снабженной регулирующей арматурой должны соблюдаться следующие условия:

- › для жидких сред – отсечная и регулирующая арматура может быть установлена, как выше, так и ниже ротаметра
- › для газообразных сред – регулирующая арматура должна быть установлена ниже ротаметра
- › все виды регулирующей арматуры должны открываться плавно, т.к. поплавок ротаметра очень чувствителен к резким перепадам скорости потока.



## Installation details

When the flowmeter is used in a system provided with control valves, the following criteria must be observed:

- > With liquid media, isolating or control valves may be mounted both upstream or downstream the flowmeter
- > With gaseous media, control valves are recommended to be mounted downstream the flowmeter
- > All control valves must be open slowly and gradually due to the high sensitivity of the float to flow variations.

## Технические характеристики

## Technical data

Размеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; FS – стандартная серия d25 (3/4") – d32 (1") – d40 (1 1/4") d50 (1") – d63 (2") – d75 (2 1/2")</li> <li>&gt; FC – компактная серия d16 (3/8") – d20 (1/2") – d25 (3/4") d32 (1")</li> </ul>	Range	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; FS – Standard version d25 (3/4") – d32 (1") – d40 (1 1/4") – d50 (1") – d63 (2") – d75 (2 1/2")</li> <li>&gt; FC – Compact version d16 (3/8") – d20 (1/2") – d25 (3/4") – d 32 (1")</li> </ul>
Материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Корпус Трогамид – Прозрачный ПВХ – Полисульфон (PSU)</li> <li>&gt; Поплавок Нержавеющая сталь – ПП – Нержавеющая сталь с магнитом – ПП с магнитом</li> <li>&gt; Материал подсоединений ПВХ– ХПВХ – ПП– Нержавеющая сталь – Углеродистая сталь Материал уплотнений EPDM – FPM</li> </ul>	Materials	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Measuring tube Trogamid – Transparent PVC-U – Polysulfone (PSU)</li> <li>&gt; Float Stainless Steel AISI 316 – PP – Stainless Steel AISI 316 + magnet – PP + magnet</li> <li>&gt; Union ends PVC-U – PVC-C – PP-H – Stainless Steel AISI 316– Malleable cast iron</li> <li>&gt; O-rings EPDM – FPM</li> </ul>
Стандарты:	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ПВХ Клеевые соединения в соответствии с ISO727, EN1452, DIN8063</li> <li>Резьбовые соединения в соответствии с UNI ISO228/1, DIN2999, DS21</li> <li>Другие материалы (по запросу)</li> <li>&gt; ХПВХ</li> <li>Клеевые соединения в соответ- ствии с ISO 727, EN ISO 15493</li> <li>&gt; ПП–гомополимер</li> <li>Раструбная сварка в соответствии с DIN16962</li> <li>&gt; Нержавеющая сталь</li> <li>Резьбовое соединение в соответ- ствии с UNI ISO 228/1, DIN2999, BS21</li> <li>&gt; Углеродистая сталь</li> <li>Резьбовое соединение в соответ- ствии с UNI ISO 228/1, DIN2999, BS21</li> </ul>	Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; PVC-U Solvent welding metric size according to: ISO 727, EN 1452, DIN 8063 Parallel threads according to: UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21 Others available on request</li> <li>&gt; PVC-C Solvent welding metric size according to: ISO 727, EN ISO 15493</li> <li>&gt; PP-H Socket fusion according to: DIN 16962</li> <li>&gt; AISI 316 Stainless Steel Parallel threads according to: UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21</li> <li>&gt; Carbon Steel Parallel threads according to: UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21.</li> </ul>
Типы жидкостей	Любой тип чистых нейтральных или агрессивных жидкостей, а также газообразных сред, при условии химической стойкости деталей ротаметра к транспортируемой среде.	Type of fluids	Any kind of inert or corrosive clean liquid and gaseous media, providing it is chemically compatible with the selected flowmeter materials (tube, float, seals and union ends).
Стандартные среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Вода</li> <li>&gt; Соляная кислота (HCl 30-33%)</li> <li>&gt; Едкий натр (NaOH 30%)</li> <li>&gt; Едкий натр (NaOH 50%)</li> <li>&gt; Воздух</li> </ul>	Standard media	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Water</li> <li>&gt; Hydrochloric Acid (HCl 30–33%)</li> <li>&gt; Sodium Hydroxide (NaOH 30%)</li> <li>&gt; Sodium Hydroxide (NaOH 50%)</li> <li>&gt; Air.</li> </ul>

## Технические характеристики

## Technical data

Максимальное рабочее давление*:	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Трогамид: 10 бар по воде до 50 °C;</li> <li>&gt; Прозрачный ПВХ: 10 бар по воде до 25 °C, 1,5 бар по воде до 60 °C;</li> <li>&gt; Полисульфон: 10 бар по воде до 70 °C, 6 бар по воде до 100°C</li> </ul>	Maximum working pressure*	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Trogamid 10 bar (145 psi) with water up to 50 °C (122 °F)</li> <li>&gt; Transparent PVC-U 10 bar (145 psi) with water up to 25 °C (77 °F) 1.5 bar (22 psi) with water up to 60 °C (140 °F)</li> <li>&gt; Polysulfone: 10 bar (145 psi) with water up to 70 °C (158 °F) 6 bar (87 psi) with water up to 100 °C (212 °F).</li> </ul>
Диапазон рабочих температур**:	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Трогамид: от –20 °C до 50 °C;</li> <li>&gt; Прозрачный ПВХ: от 5 °C до 60 °C;</li> <li>&gt; Полисульфон: от –20 °C до 100 °C</li> </ul>	Working temperature range**	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Trogamid from –20 °C (–4 °F) to 50 °C (122 °F)</li> <li>&gt; Transparent PVC-U from 5 °C (41 °F) to 60 °C (140 °F)</li> <li>&gt; Polysulfone(PSU) from –20 °C (–4 °F) too 100 °C (212 °F).</li> </ul>
Сертификаты и разрешения	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Производится по системе контроля качества ISO 9001</li> <li>&gt; Производится в соответствии с экологическими нормами ISO14001</li> <li>&gt; Сертификат соответствия ГОСТ Р №POCC IT.A 50.B10366</li> </ul>	Standard and Approvals	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Manufactured under ISO 9001 (Quality Management).</li> <li>&gt; Manufactured under ISO 14001 (Environmental Management).</li> <li>&gt; GOST-R in compliance with Russian safety and quality regulation.</li> </ul> <p>Certificate No POCC IT.A 50.B10366.</p>
<small>* рабочее давление также зависит от материала присоединительных деталей, см. график Температура/Давление</small>		<small>* Working pressure is also dependent on union ends material: see Pressure/Temperature table for details.</small>	
<small>** рабочая температура также зависит от материала присоединительных деталей, см. график Температура/Давление</small>		<small>** Working temperature is also dependent on union ends material: see Pressure/Temperature table for details.</small>	

## Комплектация ротаметров

## Versions

	Вода Water	Едкий натр (NaOH)	Соляная кислота (HCl)	Воздух Air	
Материал поплавка:					Float material
полипропилен	●	●	●		PP
полипропилен + магнит	●	●	●		PP + magnet
нерж. сталь	●	●			SS AISI 316
нерж. сталь + магнит	●	●			SS AISI 316 + magnet
полипропилен (воздух)				●	PP air
полипропилен (воздух) + магнит				●	PP air + magnet
Материал корпуса:					Tube material
прозрачный ПВХ	●	●	●		PVC-U
трогамид	●			●	Trogamid (PA)
полисульфон	●	●	●		Polysulfone (PSU)

# Подбор ротаметров в зависимости от рабочей температуры и давления

## Pressure Temperature Correlation

Temperatura °C		-20	-10	0	5	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	Temperature °C
Корпус	Окончание	Рабочее давление [bar] – Operating pressure [bar]														Union material	Tube material
ПВХ	ПВХ				10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	3,5	1,5				PVC-U	PVC-U
	ХПВХ				10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	3,5	1,5				PVC-C	
	ПП				10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	3,5	1,5				PP	
	Нерж. сталь				10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	3,5	1,5				Stainless steel	
Трогамид	ПВХ				10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	3,5	1,5				PVC-U	Trogamid (PA)
	ХПВХ				10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	6,5	5,0	3,5				PVC-C	
	ПП				10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	7,0	5,5	4,0				PP	
	Нерж. сталь	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	13,5	12,0	10,7	9,5				Stainless steel	
Полисульфон	ПВХ				10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	3,5	1,5				PVC-U	Polysulfone (PSU)
	ХПВХ				10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	6,5	5,0	3,5	2,5	1,5		PVC-C	
	ПП		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	7,0	5,5	4,0	2,7	1,5	0,8		PP	
	Нерж. сталь	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	9,7	8,5	7,7	6,0	Stainless steel

## Таблица потери давления Pressure loss

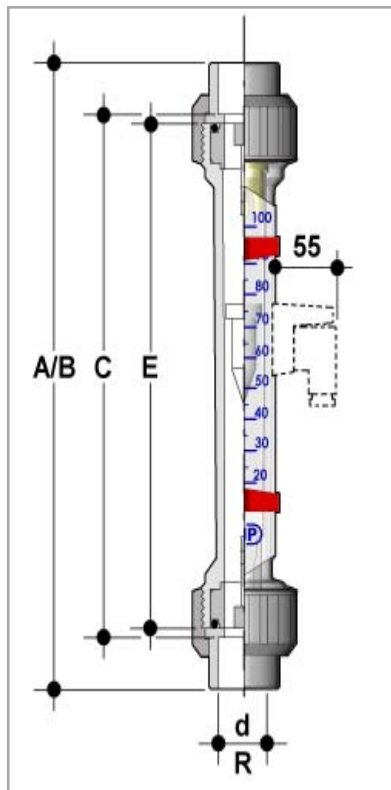
FS – стандартная серия FS – Standard version

Материал поплавка	Потеря давления (mbar) – Pressure loss [mbar]						Float Material
	d 25 DN20	d 32 DN25	d 40 DN32	d 50 DN40	d 63 DN50	d 75 DN65	
полипропилен	10	11	17	20	29	35	PP
полипропилен + магнит	10	11	17	20	29	35	PP + magnet
нержавеющая сталь	14	16	22	25	33	42	SS AISI 316
нержавеющая сталь + магнит	14	16	22	25	33	42	SS AISI 316 + magnet

FC – компактная серия FC – Compact version

Материал поплавка	Потеря давления (mbar) – Pressure loss [mbar]				Float Material
	d 16 DN10	d 20 DN15	d 25 DN20	d 32 DN25	
полипропилен	4	5	7	8	PP
полипропилен + магнит	4	5	7	8	PP + magnet
нержавеющая сталь	7	9	12	15	SS AISI 316
нержавеющая сталь + магнит	7	9	12	15	SS AISI 316 + magnet

## Размеры Dimensions



Габаритные размеры  
ротаметров серии FS FS – Standard version

Размеры – Dimensions							
Резьбовое окончание R"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	Threaded BSP R"
Муфтовое окончание d (мм)	25	32	40	50	63	75	Socket d (mm)
Резьбовое окончание – А (мм)	397	401	406	413	421	–	Threaded BSP – A (mm)
Муфтовое окончание – В (мм)	394	400	408	418	432	444	Socket – B (mm)
Муфтовое окончание – С (мм)	356	356	356	356	356	356	Socket – C (mm)
Длина корпуса – Е (мм)	350	350	350	350	350	350	Tube length – E (mm)

Габаритные размеры  
ротаметров серии FC FC – Compact version

Размеры – Dimensions				
Резьбовое окончание R"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Муфтовое окончание d (мм)	16	20	25	32
Резьбовое окончание – А (мм)	198	212	232	251
Муфтовое окончание – В (мм)	199	208	229	250
Муфтовое окончание – С (мм)	171	176	191	206
Длина корпуса – Е (мм)	165	170	185	200

## Класс точности Accuracy Class

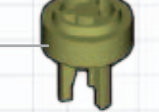
Ротаметров серии FS FS – Standard version

Класс точности	2.5	2.5	Accuracy Class
Стандарт	VDI/VDE 3513, ч 2	VDI/VDE 3513, sheet 2	Standard
Точность	$\pm 1.875\%$ от считывания + 0.625% от шкалы	$\pm 1.875\%$ of reading + 0.625% of full scale	Accuracy

Ротаметров серии FC FC – Compact version

Класс точности	4	4	Accuracy Class
Стандарт	VDI/VDE 3513, ч 2	VDI/VDE 3513, sheet 2	Standard
Точность	$\pm 3\%$ от считывания + 1% от шкалы	$\pm 3\%$ of reading + 1% of full scale	Accuracy

# Комплектующие Part List

	Наименование Description	Материал Material	Кол-во Quantity
 <b>4</b>	<b>1</b> Корпус Tube	Прозрачный ПВХ Transparent PVC-U  Трогамид (PA)	1
 <b>5</b>	<b>2</b> Визуальный индикатор Visual flow indicator	POM (Полиоксиметилен)	2
 <b>6</b>	<b>3</b> Шкала Scale	Наклейка Label	1
 <b>7</b>	<b>4</b> Соединитель- ная гайка Nut	ПВХ – PVC-U  ХПВХ – PVC-C  Полипропилен – PP	2
 <b>8</b>	<b>5</b> Присоедини- тельная втулка End connector	Нержавеющая или углеродистая сталь – Stainless Steel (Malleable cast iron)	2
 <b>1</b>	<b>6</b> Уплотнительное кольцо O-Ring	ПВХ – PVC-U  ХПВХ – PVC-C  Полипропилен – PP	2
 <b>2</b>	<b>7</b> Фиксатор поплавка Float stop	Нержавеющая или углеродистая сталь – Stainless Steel (Malleable cast iron)	2
 <b>3</b>	<b>8</b> Поплавок Float	EPDM	2
 <b>4</b>		FPM	2
 <b>5</b>		Фторопласт PVDF	2**
 <b>6</b>		Нержавеющая сталь, нержавеющая сталь + магнит Stainless Steel, SS + magnet	1
 <b>7</b>		ПП, ПП + магнит PP, PP + magnet	1

\*\* 1 для FC.

\*\* 1 for FC.



# Ассортимент ротаметров компактная серия FC

## FC Range

Материал поплавка	Размеры	Корпус	Жидкость – Liquid fluid				Tube	Nominal size			FC Compact version					
			H2O	HCl 30–33%	NaOH 30%	NaOH 50%										
			Материал корпуса – Tube material													
			ПВХ – трегамид – полисульфон		ПВХ – полисульфон											
Полипропилен или полипропилен + магнит	16 10 3/8"	1	Диапазон измерений (л/ч) – Measuring Range [l/h]				Code	R	DN	d	Float material: PP or PP + magnet					
			1	1,5–15	1,4–14	–	–	1								
			2	2–20	2–18	0,25–3	0,025–0,5	2								
			3	5–50	5–45	1–17	0,25–2,75	3								
			4	10–100	10–90	2,5–45	0,5–9	4								
	20 15 1/2"	2	5	15–150	–	5–75	1–21	5								
			10	2–25	2–23	–	–	10								
			11	5–50	5–45	1–12,5	0,1–2	11								
			12	10–100	10–90	2–34	0,25–5,5	12								
			13	15–150	14–140	2,5–63	0,5–12,5	13								
	25 20 3/4"	3	14	20–200	19–185	5–104	2–25,5	14								
			15	30–320	–	10–170	2,5–47,5	15								
			20	8–80	7,5–75	–	–	20								
			21	15–150	14–140	3,5–60	1–10	21								
			22	20–200	19–185	5–92	1–19	22								
Нержавеющая сталь или нержавеющая сталь + магнит	32 25 1"	4	23	30–350	30–325	8–165	2–45	23								
			24	50–650	45–600	20–380	4–130	24								
			31	20–200	19–185	5–90	1–15	31								
			32	30–300	28–280	7,5–150	2–40	32								
			33	60–600	55–550	20–360	5–110	33								
			34	100–1000	90–900	25–650	10–260	34								
	16 10 3/8"	5	1	3–30	–	2,6–26	2,4–24	1								
			2	4–40	–	3,5–35	3–32	2								
			3	10–100	–	9–85	8–80	3								
			4	20–200	–	20–170	16–160	4								
			5	30–300	–	15–180	4–55	5								
	20 15 1/2"	6	10	5–50	–	–	–	10								
			11	10–100	–	2,5–37,5	0,25–6,5	11								
			12	15–160	–	4–75	1–15	12								
			13	20–250	–	5–140	2–36	13								
			14	35–350	–	9–220	4–75	14								
	25 20 3/4"	7	15	60–600	–	24–360	6–140	15								
			20	15–150	–	–	–	20								
			21	25–250	–	6–135	2,5–30	21								
			22	40–400	–	13–230	3–65	22								
			23	50–600	–	20–350	4–135	23								
	32 25 1"	8	24	100–1200	–	25–650	20–320	24								
			31	40–400	–	10–220	2,5–55	31								
			32	50–600	–	20–350	5–125	32								
			33	100–1000	–	25–650	20–300	33								
			34	150–1500	–	50–1000	25–600	34								

Материал поплавка	Размеры	Корпус	Газ – Gaseous fluid				Tube size	Nominal size			FC Compact version					
			Воздух 1,103 бар abs. 20° C – Air 1,013 bar abs. 20° C													
			Материал корпуса – Tube material													
			трагамид													
ПП воздух	16 10 3/8"	9	Диапазон измерений (Nm³/h) – Measuring Range [Nm³/h]				Code	R	DN	d	Float material: PP air					
			1	0,025 – 0,25	–	–	1									
			2	0,04 – 0,4	–	–	2									
			3	0,1 – 1,0	–	–	3									
			4	0,2 – 2,0	–	–	4									
	20 15 1/2"	10	10	0,045 – 0,45	–	–	10									
			11	0,09 – 0,9	–	–	11									
			12	0,15 – 1,5	–	–	12									
			13	0,25 – 2,5	–	–	13									
			14	0,38 – 3,8	–	–	14									
	25 20 3/4"	11	20	0,12 – 1,2	–	–	20									
			21	0,3 – 2,5	–	–	21									
			22	0,45 – 4,5	–	–	22									
			23	0,6 – 6,5	–	–	23									
			24	1,1 – 11	–	–	24									
	32 25 1"	12	31	0,6 – 4	–	–	31									
			32	0,7 – 7	–	–	32									
			33	1,1 – 11	–	–	33									
			34	2 – 14	–	–	34									

Опция по запросу: поплавок ПП + магнит      Versions with PP float + magnet available on request.

# Аксессуары

**Датчики минимального и максимального расхода**  
 Концевые выключатели крепятся на направляющей ротаметра. Бистабильный контакт находится внутри корпуса и активируется магнитом, встроенным в поплавок. Концевые выключатели имеют класс защиты IP65 и предназначены для сигнализации минимального и максимального значения расхода. Датчики поставляются в типоразмерах, соответствующих диаметрам ротаметров: MSMIN02 (датчик минимума) и MSMAX02 (датчик максимума) для ротаметров серии FC d16, d20, d25, MSMIN01 (датчик минимума) и MSMAX01 (датчик максимума) для ротаметров серии FC d32 и для всех типов ротаметров серии FS.

## Датчик максимального расхода

Выключатель замыкается при превышении установленного максимального значения расхода

## Датчик минимального расхода:

Выключатель замыкается при падении значения расхода ниже установленного минимального.

### Технические характеристики

<b>Корпус</b>	> технополимер
<b>Подсоединение</b>	> по DIN 43650
<b>Класс защиты</b>	> IP65
<b>Сопротивление замкнутого выключателя</b>	> 0.1 Ом
<b>Сопротивление разомкнутого выключателя</b>	> более 10 <sup>11</sup> Ом
<b>Время замыкания</b>	> 2 мс
<b>Время размыкания</b>	> 0,07 с
<b>Рабочая температура</b>	> -40°C — +80° C
<b>Материал контакта</b>	> Родий с защитным инертным газом
<b>Максимальная рабочая нагрузка</b>	> 10 Вт, 12 ВА
<b>Максимальное рабочее напряжение</b>	> 250 В перемен/пост
<b>Пиковый ток</b>	0,5 А
<b>Максимальный ток</b>	22 мА при 220 В 45 мА при 110 В 0,2 А при 24 В 0,5 А при 10 В
<b>Номенклатура</b>	<b>MSMIN02 и MSMAX02</b> для <b>FC d16-d25</b> <b>MSMIN01 и MSMAX01</b> для <b>FC d32 и FS d25 – d75</b>

Предупреждение: превышение приведенных значений может привести к «залипанию» контакта.



## Accessories

### Micro Switches

The micro switches are clamped on the guide of the flowmeter. A bi-stable reed contact is built into the switches and it is activated by the magnet incorporated into the float. The micro switches, with IP65 protection class, are available for MIN or MAX flow rate indication with a different design according to flowmeter sizes. MSMIN02 (MIN control switch) and MSMAX02 (MAX control switch) are for FC Compact version d16, d20 and d25 flowmeters.

MSMIN01 (MIN control switch) and MSMAX01 (MAX control switch) are for FC Compact version d32 and for all FS Standard version flowmeters.

### MAX control switch

It closes when the MAX threshold is overshot upward.

### MIN control switch

It closes when the MIN threshold is overshot downward.

### Technical Data

<b>Body material</b>	> technopolymer
<b>Connection</b>	> DIN 43650
<b>Protection rate</b>	> IP65
<b>Contact resistance</b>	> 0.1 Ω
<b>Contact insulation resistance</b>	> from 10 <sup>11</sup> Ω
<b>Closing time</b>	> 2 msec.
<b>Opening time</b>	> 0.07 msec.
<b>Working Temperature</b>	> from -40 to +80° C
<b>Contact Material</b>	> Rhodium with inert protective gas
<b>Max operating power</b>	> 10 Watt, 12 VA
<b>Max operating voltage</b>	> 250 VAC/DC
<b>Max input peak</b>	> 0.5 A
<b>Max current</b>	> 22 mA @ 220 Volt 45 mA @ 110 Volt 0.2 A @ 24 Volt 0.5 A @ 10 Volt
<b>Range</b>	> MSMIN02 and MSMAX02 for FC d16 - d25 MSMIN01 and MSMAX01 for FC d32 and FS d25 - d75

CAUTION: the overshooting of the above values may cause contacts stick.



FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI

**FIP**  
промышленные  
системы  
трубопроводов



117 312 Москва,  
ул. Ивана Бабушкина,  
д.3, корп.1,  
Тел: (495) 748-0889,  
факс: (495) 748-5339,  
[www.glynwed.ru](http://www.glynwed.ru)

**FIP**  
Formatura  
Iniezione  
Polimeri

Loc. Pian di Parata  
16015 Casella Genova Italy  
tel. +39 010 9621.1  
fax +39 010 9621.209  
[info@fipnet.it](mailto:info@fipnet.it)  
[www.fipnet.it](http://www.fipnet.it)

*an OAliaxis company*