



Ротаметры пробковые

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.zyia.nt-rt.ru || эл. почта: zau@nt-rt.ru

Product Description: EV-series plastic pipe flowmeter

EV Series flow meter is a variable area flowmeter, the main material is polycarbonate (PC) or polysulfone (PSU), high-temperature corrosion-resistant properties. As the float is in compression under the action of the spring movement, the flow can be placed at any angle. Red traffic card standard ease of use and identification of the maximum working pressure to 1.0 MPa.

Working pressure: $\leq 1.0\text{MPa}$

Operating temperature: polycarbonate :0-80 ° C

Polysulfone :0-120 ° C

Accuracy: $\pm 6\%$

The main technical parameters of Series EV-15/20/25 plastic tube flowmeter

Model	Range				Thread	Float
	Water20°C		Air101325Pa20°C			
	GPM	LPM	GPM	LPS		
EV 15 20 25	0.5-5 1-7 1-10 1-16 3-18 4-28	2-20 4-26 4-35 5-60 15-65 20-100	80-320 160-480 240-720 320-1100	5-20 10-30 15-45 20-70	ZG、Z、G1/2" F M ZG、Z、G3/4" F M ZG、Z、G1" M	Brass Ss PVC
EV 40 50	3-25 5-50 8-80 10-100	12-90 20-200 30-280 40-380	250-1500 350-2200 450-4500	15-95 20-140 25-275	ZG、Z、G11/2" F ZG、Z、G2" F	

The main technical parameters of Series EV-40/50 plastic tube flowmeter

Model	Range				Thread	Float
	Water20°C		Air101325Pa20°C			
	GPM	LPM	GPM	LPS		
EV 15 20 25	0.5-5 1-7 1-10 1-16 3-18 4-28	2-20 4-26 4-35 5-60 15-65 20-100	80-320 160-480 240-720 320-1100	5-20 10-30 15-45 20-70	ZG、Z、G1/2" (F M) ZG、Z、G3/4" (F M) ZG、Z、G1" (F)	Brass Ss PVC
EV 40 50	3-25 5-50 8-80 10-100	12-90 20-200 30-280 40-380	250-1500 350-2200 450-4500	15-95 20-140 25-275	ZG、Z、G11/2"(M) ZG、Z、G2"(M)	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.zyia.nt-rt.ru || эл. почта: zau@nt-rt.ru