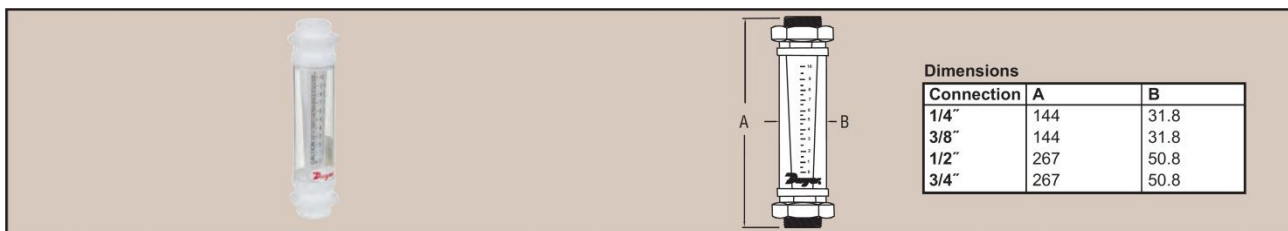




Серия **Конусный ротаметр из фторполимера**  
 VAT **Точность  $\pm 5\%$ , химическая стойкость**



Dimensions

Connection	A	B
1/4"	144	31.8
3/8"	144	31.8
1/2"	267	50.8
3/4"	267	50.8

Ротаметр серии VAT изготовлен полностью из фторполимера, идеально подходит для жидкостей с высокой степенью чистоты или агрессивных жидкостей. Каждый ротаметр индивидуально испытан на герметичность, рейтинг утечки, целостности  $1 \times 10^{-7}$  SCCS для Гелия. Ротаметр серии VAT предназначен для монтажа в трубопроводах и имеет съемный защитный экран.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые жидкости.

**Смачиваемые материалы:**

Трубой: PFA; поплавков и наконечники: PTFE;

Температурные пределы: 121 °C.

Предел по давлению: 6,9 бар.

Точность:  $\pm 5\%$  от полной шкалы при 21,1 °C и 1 атм. абсолютного давления.

**Присоединения к процессу:** см. таблицу.

**Герметичность:**  $1 \times 10^{-7}$  SCCS Гелия.

**Монтаж:** вертикальный.

#### Опции

Для получения сертификата калибровки NIST, при заказе модели добавьте суффикс -NIST

Модель		Низкий расход	
С клапаном	Без клапана	Подключение	Поток, мл/мин
VAT-311	VAT-301	1/4" NPT	125
VAT-312	VAT-302	1/4" NPT	250
VAT-313	VAT-303	1/4" NPT	400
VAT-314	VAT-304	1/4" NPT	500
VAT-315	VAT-305	1/4" NPT	1000
VAT-316	VAT-306	3/8" NPT	2000
VAT-317	VAT-307	3/8" NPT	2500
VAT-318	VAT-308	3/8" NPT	3000
VAT-319	VAT-309	3/8" NPT	5000
Модель		Высокий расход	
С клапаном	Без клапана	Подключение	Поток, л/мин
VAT-6110	VAT-6010	1/2" NPT	13
VAT-6111	VAT-6011	1/2" NPT	20
VAT-6112	VAT-6012	3/4" NPT	30
VAT-6113	VAT-6013	3/4" NPT	40
VAT-6114	VAT-6014	3/4" NPT	45

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [drw@nt-rt.ru](mailto:drw@nt-rt.ru) || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>