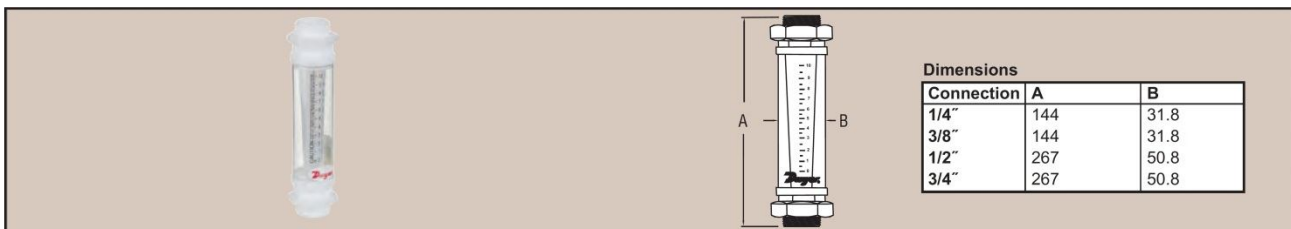




Серия **Конусный ротаметр из фторполимера**
VAT **Точность ±5%, химическая стойкость**



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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы:

Трубкой: PFA; поплавок и наконечники: PTFE;

Температурные пределы: 121 ° С.

Предел по давлению: 6,9 бар.

Точность: ± 5% от полной шкалы при 21,1 ° С и 1 атм. абсолютного давления.

Присоединения к процессу: см. таблицу.

Герметичность: 1×10^{-7} SCSCS Гелия.

Монтаж: вертикальный.

Опции

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

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 || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>