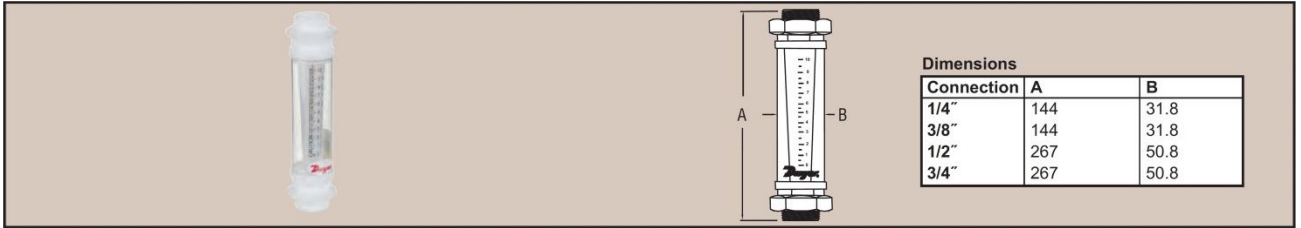




## Серия **Конусный ротаметр из фторполимера**

VAT **Точность ±5%, химическая стойкость**



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; 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:**  $1 \times 10^{-7}$  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