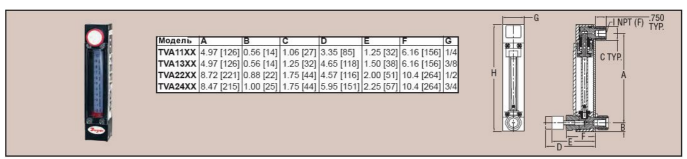




## Расходомеры полностью из фторполимера

75 мм и 125 мм, диапазон измерений 10:1, точность ±5% от полной шкалы



Монтаж на панели: Два отверстия: Диам. 3/4" на расстоянии 126 мм для моделей с резьбой 1/4" NPT, диам. 7/8" на расстоянии 126 мм для моделей с резьбой 3/8" NPT, диам. 1" на расстоянии 221 мм для моделей с резьбой 1/2" NPT и диам. 1-1/4" на расстоянии 215 мм для моделей с резьбой 3/4" NPT (между центрами).

Расходомеры полностью из фторполимера серии TVA предлагаются для измерений расходов сильно коррозионноактивных и ультрачистых жидкостей. Расходомеры сконструированы с градуировкой шкалы от 0 до 10 для обозначения дискретного расхода.

## ОПЦИЯ

Для получения сертификата калибровки NIST (Национальный институт стандартов и технологий США), при заказе используйте код NISTCAL-FL1.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Работа: Совместимые жидкости. Смачиваемые материалы: Потоковая трубка: PFA;

Поплавок и концевые фитинги: ПТФЭ; Направляющие стержни: PCTFE.

Температурный предел: 121 С. Предел по давлению: 6,9 бар.

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

Абсолютная.

Повторяемость: ±0,25%.

**Размер течи:** 1 x 10<sup>-7</sup> станд. куб. см/сек для гелия. **Шкалы**: Деления от 0 до 10, длина 75 или 125 мм.

Соотношение диапазонов: 10:1.

Монтаж: Вертикальный.

Модель		Нижний диапазон		
Клапан	Нет клапана	Длина	Соединения	Расход (H₂O) л/мин
TVA1113 TVA1115 TVA1317	TVA1103 TVA1105 TVA1307	75 мм 75 мм 75 мм	Внутр. резьба 1/4" NPT Внутр. резьба 1/4" NPT Внутр. резьба 3/8" NPT	400 1000 2500
TVA1319 Модель	TVA1309	75 мм <b>Верхний д</b> а	Внутр. резьба 3/8" NPT	5000
Клапан	Нет клапана	Длина	Соединения	Расход (Н₂О) л/мин
TVA22110 TVA24112 TVA24114	TVA22010 TVA24012 TVA24014	125 мм 125 мм 125 мм	Внутр. резьба 1/2" NPT Внутр. резьба 3/4" NPT Внутр. резьба 3/4" NPT	13 30 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

**К**иргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: drw@nt-rt.ru || Сайт: http://dwyer.nt-rt.ru/