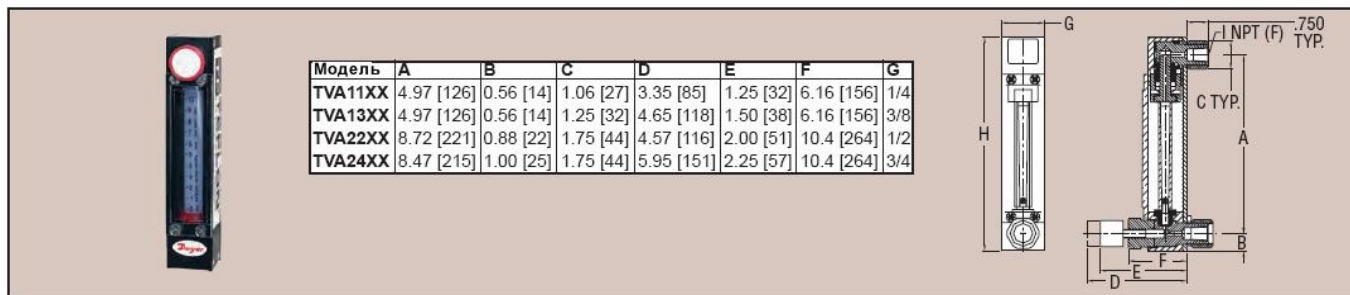




Расходомеры полностью из фторполимера

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



Монтаж на панели: Два отверстия: Диаметр 3/4" на расстоянии 126 мм для моделей с резьбой 1/4" NPT, диаметр 7/8" на расстоянии 126 мм для моделей с резьбой 3/8" NPT, диаметр 1" на расстоянии 221 мм для моделей с резьбой 1/2" NPT и диаметр 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 °C.

Предел по давлению: 6,9 бар.

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

Повторяемость: $\pm 0,25\%$.

Размер течи: 1×10^{-7} 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 (H ₂ O) л/мин
TVA1113	TVA1103	75 мм	Внутр. резьба 1/4" NPT	400
TVA1115	TVA1105	75 мм	Внутр. резьба 1/4" NPT	1000
TVA1317	TVA1307	75 мм	Внутр. резьба 3/8" NPT	2500
TVA1319	TVA1309	75 мм	Внутр. резьба 3/8" NPT	5000
Модель		Верхний диапазон		
Клапан	Нет клапана	Длина	Соединения	Расход (H ₂ O) л/мин
TVA22110	TVA22010	125 мм	Внутр. резьба 1/2" NPT	13
TVA24112	TVA24012	125 мм	Внутр. резьба 3/4" NPT	30
TVA24114	TVA24014	125 мм	Внутр. резьба 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 || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>