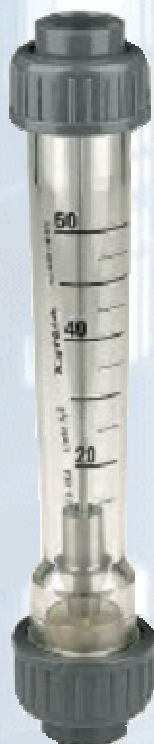


РАСХОДО- МЕРЫ

ОБРАЗЕЦ НV, НК, НТ



Модель НV



Модель НК



Модель НТ

Модели серии Н разработаны для измерения потока жидкостей и газов. Использование техники литья под давлением даёт широкий выбор материалов и выгодные цены.

СВОЙСТВА

- Широкий диапазон измерения и выбор материалов
- Прочные коррозионные свойства
- Надёжность в работе
- Не требует постоянного обслуживания

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Технологическая промышленность
- Химическая промышленность
- Установки с водной обработкой
- Измерения в PVC трубках
- Корродир. химикаты и газы
- Электролизные установки
- Измерения муравьиной- и пропановой кислот

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Специальная калибровка для газов и жидкостей
- Специальный диапазон измерения
- Специальные материалы корродирующим веществам
- Верхняя и нижняя сигнализации



Технические данные HV

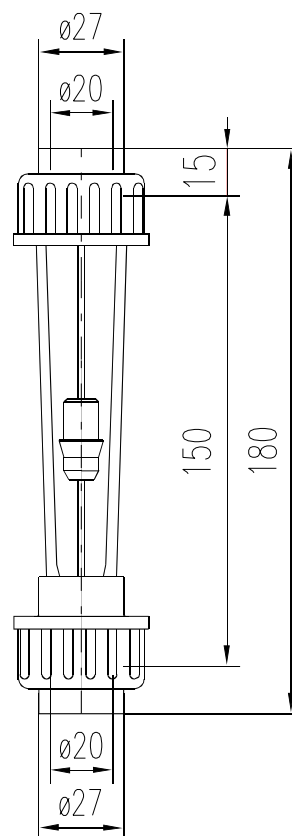
HV

Модель

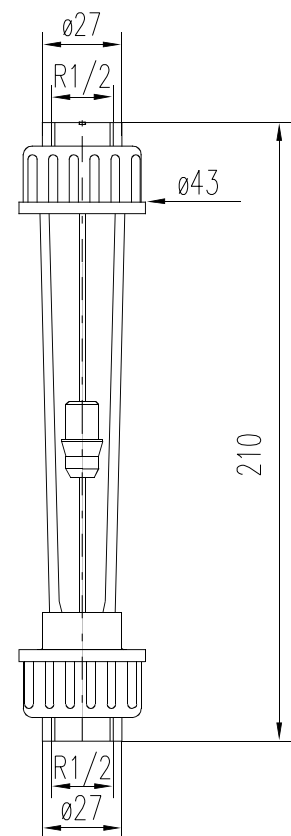
Соединения	R 1/2" или NPT 1/2", или 20мм
Вес	120 г
Макс. давление	10 бар / 20 °C (*10 бар / 80 °C)
Макс. температура	50 °C / 2 бар (*120 °C / 2 бар)
Измерит. трубка	Гриламид (PA-12) (*PES)
Соединения	PVC (*AISI 316, PVDF)
Поплавок	AISI 329 или AISI 329/PTFE
Прокладки	Нитрил (*Viton®, EPDM)
Точность	± 5 % F.S. (Вода, +20 °C)

* по спец. заказу

H	V	-	
Особые свойства			
V	PES измерит. трубка		
W	PES изм. трубка, Viton® прокладки		
X	Viton® прокладки		
Шкала			
C	Вода (м3/час) +20°C		
S	Воздух (Нм3/мин) +20°C / 101,3 кПа		
Область измерения			
	Вода	Воздух	
6H	0,02 - 0,11 м3/час	0,015 - 0,07 Нм3/мин	
3H	0,04 - 0,2 м3/час	0,03 - 0,13 Нм3/мин	
3K	0,075 - 0,3 м3/час	0,04 - 0,18 Нм3/мин	
3L	0,15 - 0,5 м3/час	0,06 - 0,28 Нм3/мин	
3M	0,15 - 0,6 м3/час	0,075 - 0,3 Нм3/мин	
4D	0,2 - 1,0 м3/час	0,1 - 0,5 Нм3/мин	
4E	0,2 - 1,3 м3/час	0,1 - 0,65 Нм3/мин	
4F	0,3 - 1,8 м3/час	0,2 - 0,9 Нм3/мин	
Соединения			
	Без PVC-соединителей		
H	Клеевые трубные соединения		
N	NPT 1/2" -резьбовые соединения		
R	R1/2" -резьбовые соединения		



HHV



HRV

Kytola
INSTRUMENTS

KYTOLA OY • Olli Kytolan tie 1
PL 5 • 40951 MUURAME • FINLAND
Тел. +358 14 339 0600 • Факс +358 14 631 419
E-mail sales@kytola.com • www.kytola.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

МЕСТНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ



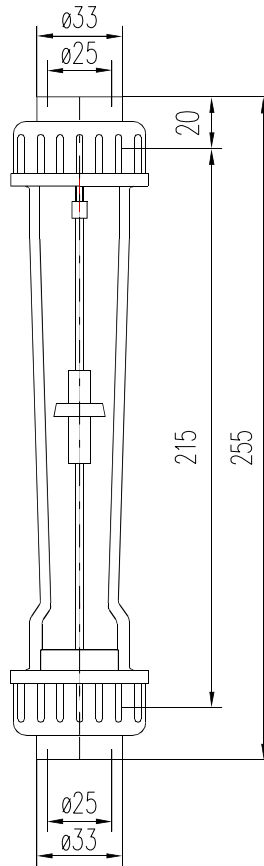
Технические данные НК

Модель

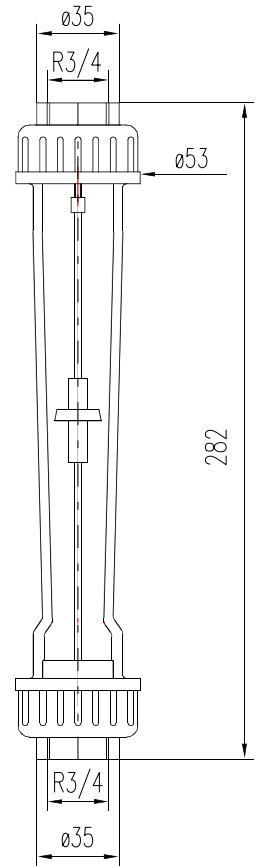
Соединения	R 3/4" или NPT 3/4", или 25 мм
Вес	280 г
Макс. давление	10 бар / 20 °C (*10 бар / 80 °C)
Макс. температура	50 °C / 2 бар (*120 °C / 2 бар)
Измерит. трубка	Гриламид (PA-12) (*PES)
Соединения	PVC (*AISI 316. PVDF)
Поплавков	AISI 329
Прокладки	Нитрил (*Viton®, EPDM)
Точность	± 5 % F.S. (Вода, +20 °C)

* по спец. заказу

Н	К	-	
Особые свойства			
V	PES измерит. трубка		
W	PES изм. трубка, Viton® прокладки		
X	Viton® прокладки		
Шкала			
C	Вода (м3/час) +20°C		
S	Воздух (Нм3/мин) +20°C / 101,3 кПа		
Область измерения			
	Вода	Воздух	
4F	0,3 - 1,2 м3/час	0,14 - 0,6 Нм3/мин	
4E	0,5 - 2 м3/час	0,25 - 1 Нм3/мин	
4A	0,6 - 2,6 м3/час	0,25 - 1,2 Нм3/мин	
4B	0,8 - 3,4 м3/час	0,4 - 1,7 Нм3/мин	
4C	0,8 - 3,6 м3/час	0,4 - 1,8 Нм3/мин	
4D	1 - 4,75 м3/час	0,4 - 2,2 Нм3/мин	
Соединения			
	Без PVC-соединителей		
H	Клеевые трубные соединения		
N	NPT 3/4" -резьбовые соединения		
R	R 3/4" -резьбовые соединения		



НК



HRK

НТ



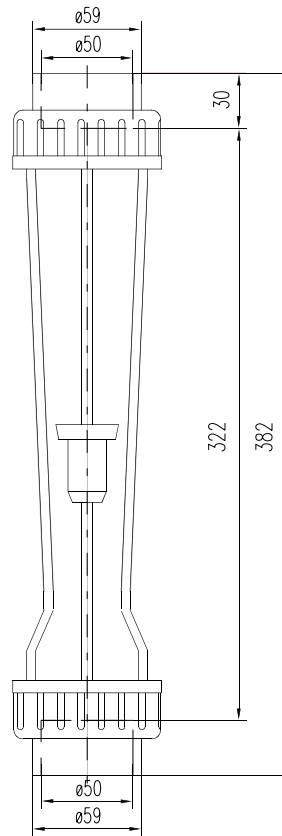
Технические данные НТ

Модель

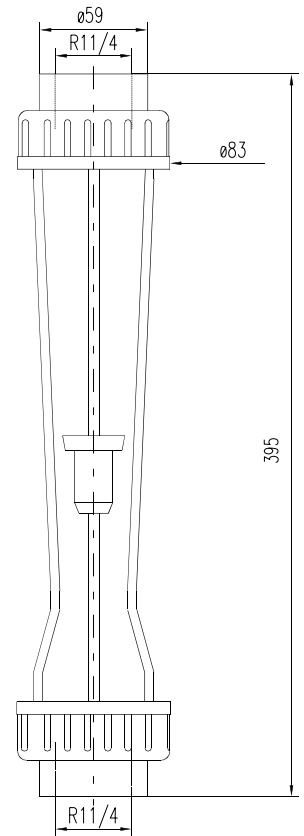
Соединения	R 1 1/4" или NPT 1 1/4 или 50 мм
Вес	980 г
Макс. давление	10 бар / 20 °C (*10 бар / 80 °C)
Макс. температура	50 °C / 2 бар (*120 °C / 2 бар)
Измерит. трубка	Гриламид (PA-12) (*PES)
Соединения	PVC (*AISI 316, PVDF)
Поплавков	AISI 329 или PTFE (в зависимости от области измерения)
Прокладки	Нитрил (*Viton®, EPDM)
Точность	± 5 % F.S. (Вода, +20 °C)

* по спец. заказу

Н	Т			
Особые свойства				
V	PES измерит. трубка			
W	PES изм. трубка, Viton® прокладки			
X	Viton® прокладки			
Шкала				
C	Вода (м3/час)		+20°C	
S	Воздух (Нм3/мин)		+20°C / 101,3 кПа	
Область измерения				
	Вода		Воздух	
4E	0,5 - 3 м3/час		0,35 - 2 Нм3/мин	
4A	0,6 - 6,4 м3/час		0,4 - 3 Нм3/мин	
4F	0,5 - 9,5 м3/час		0,5 - 4,25 Нм3/мин	
4B	1,5 - 12 м3/час		1 - 6 Нм3/мин	
4C	2 - 18 м3/час		1 - 8,5 Нм3/мин	
4D	4 - 22 м3/час		2 - 14 Нм3/мин	
Соединения				
	Без PVC-соединителей			
H	Клеевые трубные соединения			
N	NPT 1 1/4" -резьбовые соединения			
R	R 1 1/4" -резьбовые соединения			



ННТ



НРТ

Kytola
INSTRUMENTS

KYTOLA OY • Olli Kytolan tie 1
PL 5 • 40951 MUURAME • FINLAND
Тел. +358 14 339 0600 • Факс +358 14 631 419
E-mail sales@kytola.com • www.kytola.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

МЕСТНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ