## Mod. «R contrapposti»

РАСХОДОМЕРЫ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА ДЛЯ СРЕДНИХ РАСХОДОВ «R» С ПРОТИВОЛЕЖАЩИМИ ШТУЦЕРАМИ



## РАСХОДОМЕРЫ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА ДЛЯ СРЕДНИХ РАСХОДОВ «R» С ПРОТИВОЛЕЖАЩИМИ ШТУЦЕРАМИ

Расходомеры серии «R» полностью изготовлены из плексигласа, с калиброванным и шлифованным измерительным отверстием конической формы, проделанным непосредственно в корпусе. Направляемый или свободный поплавок выполняется из различных материалов: AISI 316, Хастеллой, ПВХ, ПТФЭ, Моплен и т.п.

Имеются версии с противолежащими резьбовыми штуцерами. Точность прибора:

± 5% от верхнего предела измерения.

Максимальное рабочее давление составляет 10 бар для стандартных расходомеров. По запросу возможны версии для PN 16, PN 25, PN 40.



ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Использование:	Текучие и газообразные среды			
Точность:	±5% от верхнего предела измерения			
Макс. рабочее давление:	10 бар			
Макс. рабочая температура:	70°C			
DOTOVEKA NO DRY AISI 204 MEN AISI 216				

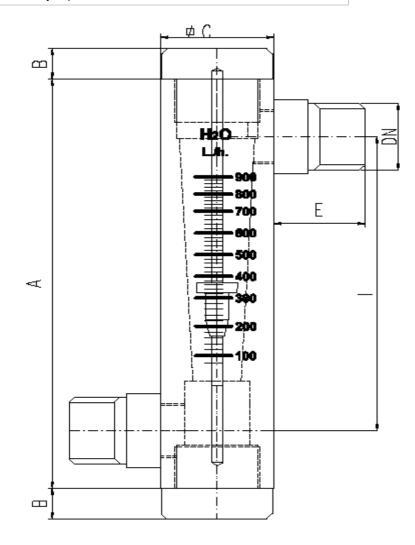
## Патрубки из ПВХ, AISI 304 или AISI 316

## **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

Датчик приближения Proxy ALP/1 или ALP/3 для сигнализации минимального/максимального расхода либо обоих расходов

Усиленные версии PN 25, PN 40 и PN 64

Версия с противолежащими штуцерами



ПРОТИВОЛЕЖАЩИЕ ШТУЦЕРЫ						СТАНДАРТНЫЙ РАСХОД
НОМИНАЛ. ДИАМЕТР	Α	В	С	Е	I	ВОДА в Л/Ч
3/8" - 1/2"-3/4"	127	15	40	40	95	120-200-300-400-500
1/2" - 3/4" - 1"	160	15	45	45	115	600-800-1200-1500-2000
3/4" - 1"	190	15	50	50	125	3000-4000
1"-1"1/4-1"1/2	238	16	60	40	165	6000-8000-12000