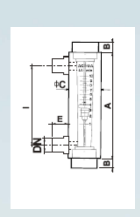
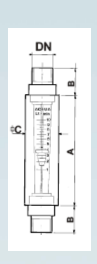
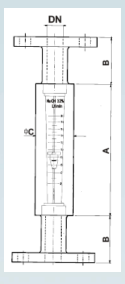
Мод."PL" РАСХОДОМЕРЫ ДЛЯ СРЕДНЕГО РАСХОДА



угловые резьбовые соединения



осевые резьбовые соединения



осевые фланцевые соединения



	стандартные		резьбовое				фланцевое			
МОДЕЛЬ	расходы	ВОЗДУ	соединение			соединение				
	ВОДА Л/ч	Нм3/ч	УД	Α	В	С	DN	Α	В	С
	200	6					1111			
PL/1	400	8	1/2"	180	35	40	15	180	60	35
	600	10								
	800	15	1/2"				15			
PL/2	1200		3/4"	220	40	45	20	220	80	40
	2000	25	1"				25			
PL/3	4000	40	1"	260	40	50	25	260	80	45
PL/4	6000	60	1"1/2	260	40	60	40	260	80	60
	12000	7	1"1/2				40			
PL/5	15000	100	2"	260	40	75	50	260	80	75
	20000		2"1/2				65			
	30000		2"1/2				65			

	УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ									
МОДЕЛЬ	УД	Α	В	С	Е	- 1				
PL/1	3/8" - 1/2"	180	15	40	35	145				
PL/2	1/2" - 3/4" - 1"	220	15	45	35	175				
PL/3	3/4" - 1"	260	15	50	40	195				
PL/4	1" - 1"1/4 - 1"1/2	260	15	60	40	195				
PL/5	1"1/2 - 2" - 2"1/2	260	82,5	75	45	350				

РАСХОДОМЕРЫ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА ДЛЯ СРЕДНЕГО РАСХОДА СЕРИИ «PL»

Расходомеры серии "PL" полностью выполнены из плексигласа с калиброванным и шлифованным коническим измерительным отверстием, сделанным непосредственно в структуре. Поплавок направляемый или свободный, выполнен из различных материалов: AISI 316, Хастеллой, ПВХ, ПЭТФ, Моплен и т.д. По запросу предусмотрены осевые или угловые соединения, фланцевые или резьбовые. Точность прибора составляет: ±5% полного диапазона измерений. Максимальное рабочее давление: 10 бар.

По требованию могут быть выполнены для PN16, PN 25, PN 40.

