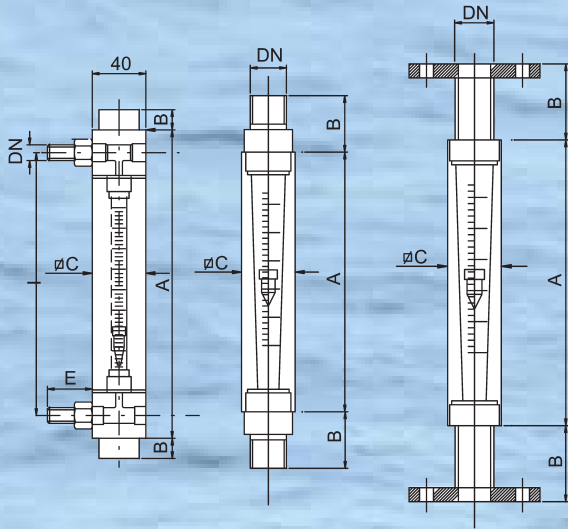


SERIES - "R" y "PL"

PARA MEDIOS Y GRANDES CAUDALES, LIQUIDOS O GASES



TIPO	Caudal estandar		CONEXION ROSCA				CONEXION BRIDA			
	AGUA	AIRE								
	Lt/h	Nmc/h	DN	A	B	C	DN	A	B	C
R-1	120	6	1/2"	127	35	40	15	127	60	35
	200									
	300	8								
	400	10								
	500									
R-2	600	15	1/2"	160	40	45	15	160	80	40
	800		3/4"				20			
	1.200	1"	50							
	1.500									
	2.000									
R/3	3.000	40	1"	190	40	50	25	190	80	45
	4.000									
R/4	6.000	60	1"	190	40	60	40	190	80	60
	8.000		1 1/4"							
	12.000		1 1/2"							

TIPO	Caudal estandar		CONEXION ROSCA				CONEXION BRIDA			
	AGUA	AIRE								
	Lt/h	Nmc/h	DN	A	B	C	DN	A	B	C
PL/1	200	6	1/2"	180	35	40	15	180	60	35
	400									
	600									
PL/2	800	15	1/2"	220	40	45	15	220	80	40
	1200		3/4"				20			
	2000		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
PL/5	10000	100	1 1/4"	260	40	75	40	260	80	75
	15000		2"				50			
	20000		2 1/2"				60			
	30000		2 1/2"				65			

TIPO	CONEXION ESCUADRA					
	DN	A	B	C	E	I
R/1	3/8" - 1/2"	127	15	40	40	95
R/2	1/2" - 3/4" - 1"	160	15	45	45	115
R/3	3/4" - 1"	190	15	50	50	125
R/4	1 - 1 1/4" - 1 1/2"	238	16	60	40	165

TIPO	CONEXION ESCUADRA					
	DN	A	B	C	E	I
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

Construcción standard:

Cuerpo en metacrilato con orificio cónico calibrado realizado directamente en la estructura.
Flotador guiado o libre en AISI 316, HASTELLOY, PVC, PTFE, etc ...

Presión máxima de prueba 10 bar.
Precisión: +/-5%

Aplicaciones especiales:

Sobre demanda PN-16, PN-25, PN-40

Instalación:

Mediante roscas o bridas, conexión vertical o posterior.