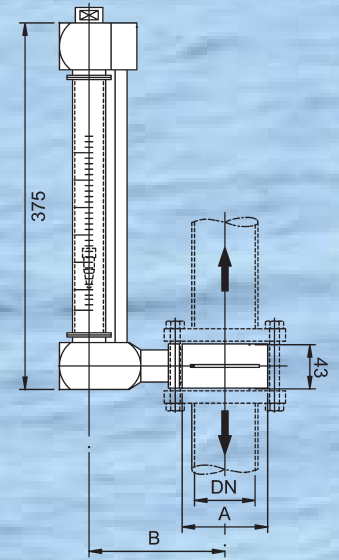
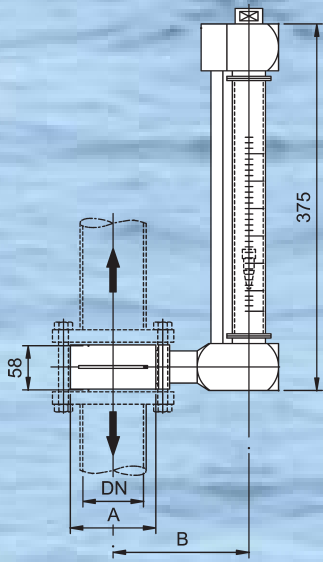
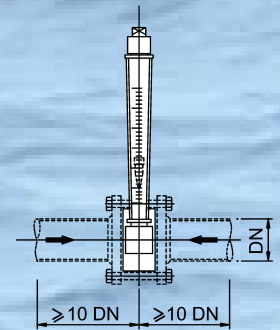
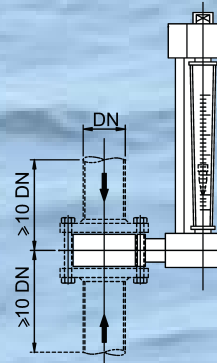


# SERIES "T" Y "TP"

## MEDIDOR POR CORRIENTES DERIVADAS PARA GRANDES CAUDALES



UNI PN 10			ASA 150		
DN	A	B	DN	A	B
40	92	127	1"1/2	83	131
50	107	136	2"	102	138
65	127	147	2"1/2	121	148
80	142	156	3"	134	154
100	162	166	4"	172	173
125	192	180	5"	194	184
150	218	195	6"	220	197
200	273	223	8"	277	225
250	328	281	10"	337	285
300	378	308	12"	406	319



TIPO	RANGOS ESTANDAR DE CAUDAL MÁXIMO EN m3/h SERIE "T"
T-40	5-6-8-12-15-22-25
T-50	12-22-25-30-40-50
T-65	25-30-40-50-60-80
T-80	30-40-50-60-80-100-130
T-100	50-60-80-100-120-130-150-200
T-125	100-120-160-200-270-300
T-150	100-120-150-200-270-300-350-450
T-200	220-420-640-800
T-250	500-600-800-1000-1200
T-300	800-1000-1200-1600

TIPO	RANGOS ESTANDAR DE CAUDAL MÁXIMO EN m3/h SERIE "TP"
TP-40	7-11-16-20-24-28-32
TP-50	11-16-28-32-40-52-65
TP-65	32-40-52-65-78-104
TP-80	40-52-65-78-104-130-170
TP-100	65-78-104-130-156-170-195-260
TP-125	130-156-200-260-350-400
TP-150	130-156-200-260-350-400-450-580
TP-200	280-540-830-1000

### Construcción standard:

Cuerpo en acero al carbono, acero inoxidable y PVC.

Tubo medidor en polisulfón o policarbonato.

Presión máxima de prueba 16 bar.

Precisión: +/-5%.

### Aplicaciones especiales:

Provisto de contactos de máximo y mínimo. Ejecución PN-25 y PN-40

### Instalación:

Pueden ser instalados horizontal o verticalmente, con independencia del sentido de circulación del fluido a controlar.