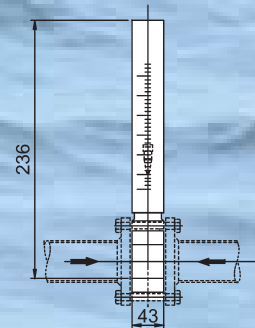
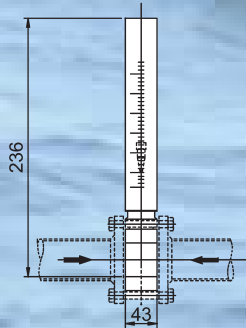
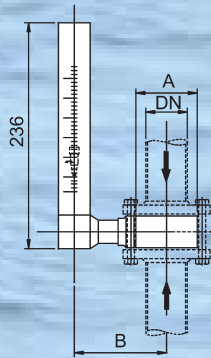
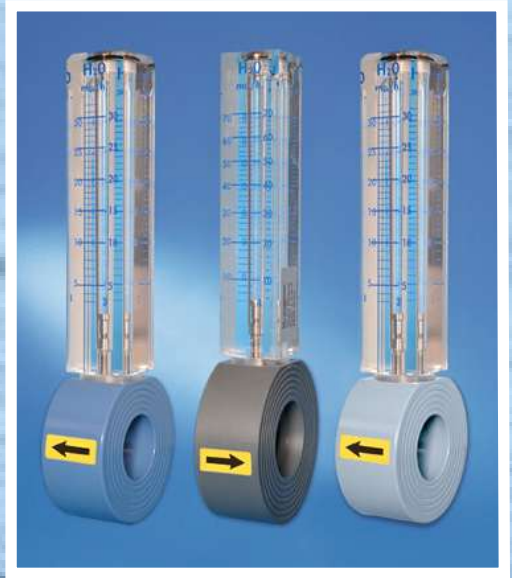


SERIES "PD" Y "OP"

MEDIDOR POR CORRIENTES DERIVADAS PARA GRANDES CAUDALES



TIPO	CAUDAL MÁXIMO EN M ³ /h FONDO DE ESCALA	BRIDAS UNI PN 10			BRIDAS ASA 150 L		
		DN	A	B	DN	A	B
PD-40	11 - 15 - 24 - 32	40	92	110	1"1/2	83	107
PD-50	25 - 35 - 54 - 70	50	107	120	2"	102	123
PD-65	40 - 54 - 80 - 110	65	127	130	2"1/2	121	127
PD-80	70 - 95 - 130 - 180	80	142	138	3"	134	134
PD-100	80 - 110 - 180 - 250	100	162	149	4"	172	154
PD-125	160 - 220 - 300 - 400	125	192	164	5"	194	165
PD-150	180 - 250 - 400 - 520	150	218	177	6"	220	177
PD-200	320 - 420 - 700 - 900	200	273	205	8"	277	207

Construcción standard:

Cuerpo en acero al carbono, acero inoxidable y PVC.

Tubo medidor en metacrilato transparente anti-choque.

Instalación:

Serie PD:

Para instalar en tubería vertical/horizontal
Sentido del flujo ascendente/descendente
izquierda/derecha.

Serie OP:

Sólo permite instalación de tubería
horizontal

Montaje entre bridas norma UNI EN, ISO 1902-1. Conforme a la normativa UN 9490.

