

CLASIFICACION:

SEGÚN EL CHORRO:

Chorro único: El agua entra y sale del medidor en una misma línea. Ventaja: sensibilidad

Chorro Múltiple: El agua entra en una cámara de distribución, dividiéndose en múltiples chorros. La turbina prácticamente flota en el agua. Ventaja: durabilidad.

SEGÚN EL CUADRANTE:

Cuadrante húmedo: El agua moja toda la relojería. Aptos para aguas limpias, sin partículas en suspensión. Ventaja: no se empañan

Cuadrante seco: La relojería se encuentra aislada del agua. Ventaja: para todo tipo de aguas. Desventaja: suelen empañarse.

Cuadrante sumergido: La relojería se encuentra inmersa en glicerina. Ventajas: aptos para todo tipo de aguas / no se empañan.

SEGÚN EL MATERIAL DEL CUERPO:

Bronce o Plástico



CARACTERISTICAS TECNICAS						
Diámetro		Caudales según ISO 4064 clase B			Largo	
Nominal	Rosca	Máximo	Mínimo error < 5%	Transición error < 2%	Chorro único	Chorro múltiple
mm	"	m3/h	l/h	l/h	mm	mm
15	3/4	3	30	120	110	165
15-1	1	3	30	120		190
20	1	5	50	200	130	190
25	1¼	7	70	280	130	260
32	1½	12	120	480		260
40	2	20	200	800		300
50	2¼	30	450	3000		300