



SERIE WDN

DESCRIPCIÓN

Medidor de agua potable Woltman tipo turbina, el cuerpo de estos medidores están fabricados en hierro, fundición gris GG25 con recubrimiento de resina epóxica en color azul (agua fría) y en color rojo (agua caliente). Carátula de fácil lectura, con registro seco herméticamente sellado, transmisión magnética. Cuenta con cable emisor de pulsos.



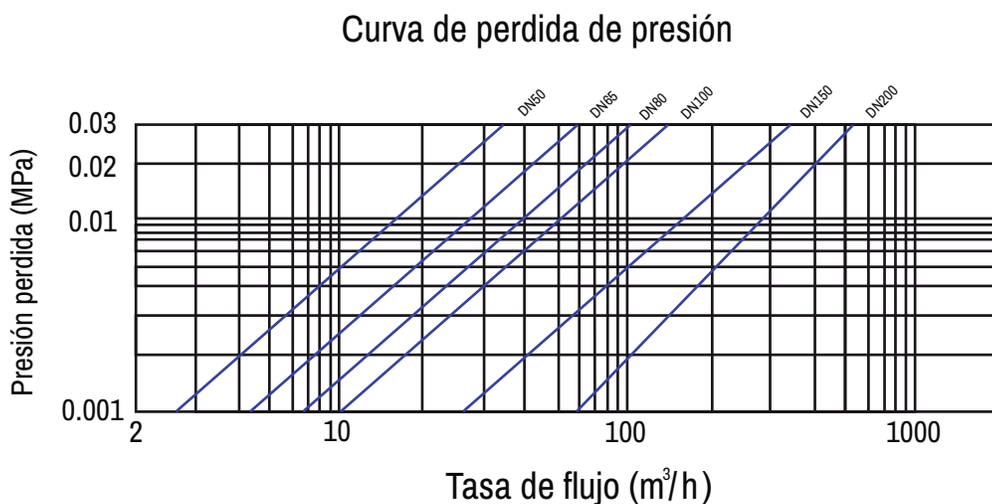
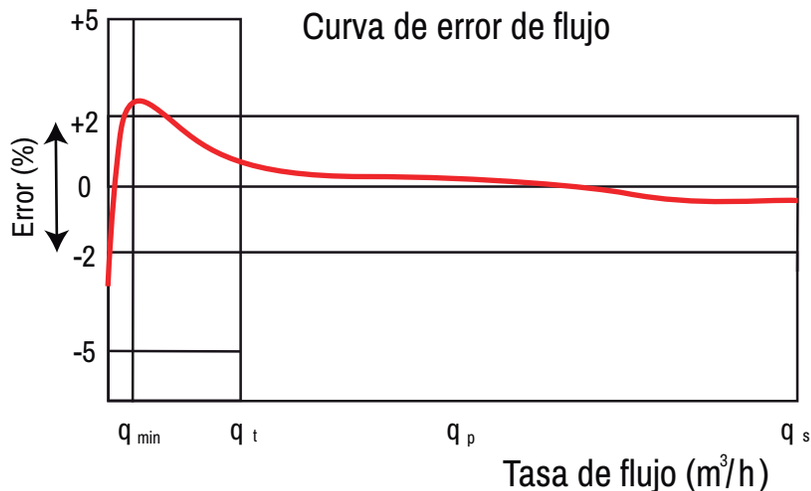
* Agua caliente, únicamente disponible en 2".

ESPECIFICACIONES

Material del cuerpo:	Fundición Gris GG25	Presión de trabajo:	≤ 1.6 MPa
Recubrimiento del cuerpo:	Resina epóxica	Diámetros disponibles:	2", 2 1/2", 3", 4" 6" y 8".
Grado de Protección:	IP65	Conexión:	Bridas ANSI
Clase Metrológica:	B	Indicación de lectura:	m ³
Posición de Instalación:	Horizontal	Normas:	ISO4064
Transmisión:	Magnética	Lectura de pulsos:	100L/pulso; 1000L/pulso
Exactitud:	Tasa de flujo de transición ±2% Caudal mínimo ±5%	Temperatura máxima:	40°C (agua fría) 90°C (agua caliente)

* PEDIDOS ESPECIALES

Favor de consultar la fábrica en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.



DIMENSIONES Y PESO				
Diámetro (mm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso (kg)
50	19	23	32	12
65	19	23	32	13
80	25	23	32	15
100	28	24	33	18
150	33	32	38	27
200	38	39	43	38

*** PEDIDOS ESPECIALES**

Favor de consultar la fábrica en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.