

Turbina de medidor de agua

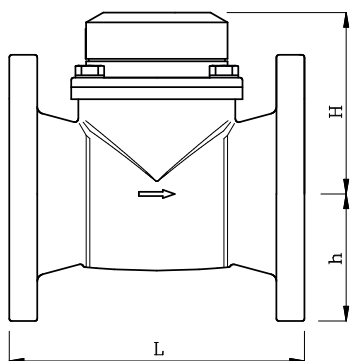


- Registro herméticamente sellado (IP68)
- Protección magnética
- DN50 - DN200
- Registro tal vez gire a través de 360°
- Mostrar en 7 tambores m³
- GG25 Caja de hierro fundido
- Protección máxima a la corrosión en polvo capa ensurers
- Opcional pulso, M-bus, salida de radio frecuencia
- Baja pérdida de carga
- La temperatura del agua hasta 50°C

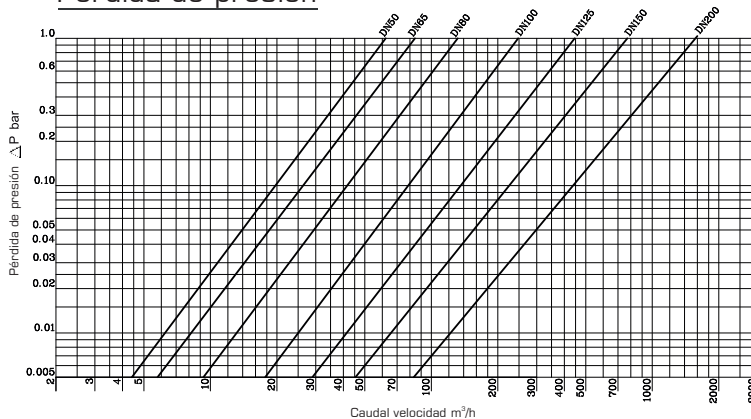
Especificaciones Técnicas

Díámetro nominal	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
Caudal nominal velocidad	Q ₃	m ³ /h	25	40	63	100	160	250	400
Caudal máximo velocidad	Q ₄	m ³ /h	31,250	50	78,750	125	200	312,5	500
Caudal mínimo velocidad	Q ₁	m ³ /h	0,3125	0,50	0,7875	1,250	2	3,125	5
Caudal de Transición velocidad	Q ₂	m ³ /h	0,500	0,800	1,260	2	3,2	5	8
Presión máxima de trabajo	P _{max}	bar	16	16	16	16	16	16	16
Pérdida de presión (max.Q3)	ΔP	bar	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Temperatura máxima de trabajo	T _{max}	°C	30	30	30	30	30	30	30
Rango de medida	Q ₃ /Q ₁	R	80	80	80	80	80	80	80
Longitud total	l	mm	200	200	225	250	250	300	350
Máximo Indicador del registro		m ³	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999
Intervalo de escala verificación	l		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Altura	H	mm	128	128	128	175	175	180	200
Altura de la línea central	h	mm	82	90	100	110	120	135	150
Dimensiones de tuberías	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
Peso	-	kg	11	13	16	19	21	29	46

Dimensiones



Pérdida de presión



Curva de error

