

Medidor de agua caliente tipo multi-jet seco mejorado por la experiencia Teksan



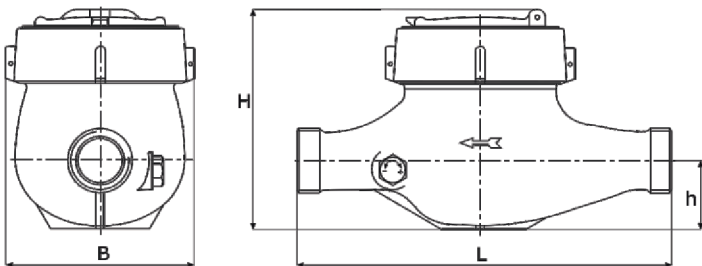
- Multi-jet tipo seco
- Mostrar en 5 tambores m^3 y 4 punteros para litros
- Protección de campo magnético
- Rango de medición hasta R160
- Opcional pulso, M-bus, salida de radio frecuencia
- Registro herméticamente sellado (IP68)
- GG25 cuerpo de hierro fundido
- La temperatura del agua hasta $90^{\circ}C$
- Capa del polvo asegura la máxima protección a la corrosión

Especificaciones Técnicas

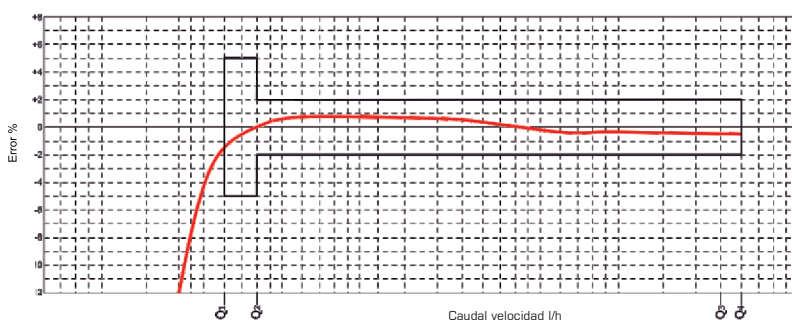
Diámetro nominal	DN	mm	25	32	40	50	50
Caudal nominal velocidad	Q_3	m^3/h	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Caudal máximo velocidad	Q_4	m^3/h	7,8	10	20	31,25	31,25
Caudal mínimo velocidad	Q_1	l/h	78,7	78,7	200	312,5	312,5
Caudal de Transición velocidad	Q_2	l/h	126	126	320	500	500
Presión máxima de trabajo	P_{max}	bar	16	16	16	16	16
Pérdida de presión <small>(max.Q3)</small>	ΔP	bar	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Temperatura máxima de trabajo	T_{max}	$^{\circ}C$	90	90	90	90	90
Rango de medida	Q_3/Q_1	R	80	80	80	80	80
Longitud total	l	mm	260	260	300	300	350
Máximo Indicador del registro		m^3	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999
Intervalo de escala verificación		l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Ancho	B	mm	98	98	133	160	160
Altura total	H	mm	122	122	175	210	210
Altura de eje de la tubería	h	mm	41	41	51	75	75
Dimensiones de tuberías	DN	mm	G1 1/4B	G1 1/4B	G2B	G2 1/2B	DN50 FLANGE
Peso	-	kg	2,460	2,460	5,150	13	17,750
Posición de montaje	-	-	H	H	H	H	H



Dimensiones



Curva de error



Pérdida de presión

