



DS 04 TRP CLASE B

CHORRO MÚLTIPLE - CUADRANTE SUMERGIDO
CUERPO BRONCE

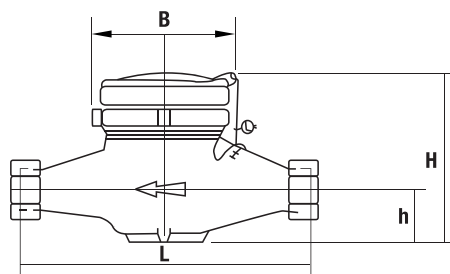
CARACTERÍSTICAS

- Medidor para agua tipo velocímetro.
- Apto para agua fría hasta 50° C.
- Exteno rango de medición y alta precisión.
- Contador encapsulado de glicerina.
- Curva con características estables, regulares.
- Cuerpo del medidor en bronce protegido con pintura epoxi, interior y exterior.
- Lectura nítida.
- Regulación exterior, anillo de cierre y tuerca precintable.
- Visor de vidrio templado.
- Precisión acorde a Normas ISO 4064; CEE 75/33 e IRAM 2718.
- Fabricados bajo un sistema de aseguramiento de calidad según Normas ISO 9001.
- Cuerpo robusto que garantiza máxima protección.
- Larga vida útil.

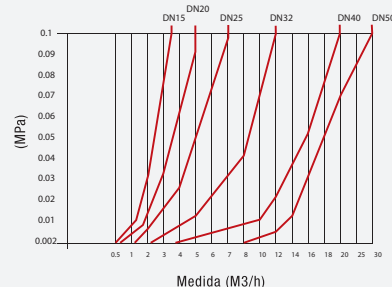
INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

DIMENSIONES				
Diámetro mm	L mm	H mm	B mm	Rosca pulgada
15	165	110	91	3/4
15-1	190	122	100	1
20	190	110	91	1
25	260	115	91	1 1/4
32	260	115	91	1 1/2
40	300	170	130	2
50	300	170	130	2 1/2



CURVA DE ERRORES



ESPECIFICACIONES							
DIÁMETRO mm	DIÁMETRO pulgadas	Q MÁXIMO m3/h	Q NOMINAL m3/h	Q MIN m3/h	Q T m3/h	P máx MPa	Δ MPa
15	1/2	3	1.5	0.03	0.12	0.03	0.08
15-1	1/2	3	2.5	0.03	1.2	1.6	≤0.10
20	3/4	5	2.5	0.05	0.2	0.05	0.09
25	1	7	3.5	0.07	0.28	0.07	0.08
32	1 1/4	12	6	0.12	0.48	0.12	0.09
40	1 1/2	20	10	0.2	0.8	0.2	0.085
50	2	30	15	0.45	3	0.45	0.85

CAÍDA DE PRESIÓN

