MEDIDOR DE AGUA CHORRO MÚLTIPLE, CARÁTULA SECA

APLICACIÓN

Medición del volumen total de agua potable a través de tubería.

CARACTERÍSTICAS

- Chorro múltiple, esfera seca de fácil mantenimiento.
- Garantía de larga vida y precisión.
- Sello hermético, asegura una lectura libre de empaño.

PRINCIPIOS DE TRABAJO

Turbina de chorro múltiple de transmisión magnética y un registro interno tipo seco. Los movimientos de la turbina son transferidos magnéticamente hasta un registro sellado al vacío, el cual da la lectura del medidor.



ISO4064 Class B, WRAS, NSF, MID 2004, AWWA (lead-free) ISO 9001.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Tamaño		G lass	q _s Caudal	q _p Caudal	q _t Caudal de tran-	q _{min} Caudal mínimo	Lectura mínima	Lectura máxima	Makadal
	mm	pulgadas	Clase	máximo	nominal	sición	minimo			Material
				m3/h		L/h		m3		
LXSG-15	15	1/2	В	3	1.5	120	30	0.00005	99,999	Bronce / plástico
LXSG-20	20	3/4	В	5	2.5	200	50	0.00005	99,999	Bronce / plástico
LXSG-25	25	1	В	7	3.5	280.0	70	0.00005	99,999	Bronce / plástico
LXSG-40	40	1.5	В	20	10	800	200	0.00005	99,999	Bronce
LXSG-50	50	2	В	30	15	3000	450	0.00005	99,999	Bronce

TEMPERATURA DEL AGUA

PRESIÓN DEL AGUA

NORMA DE FABRICACIÓN

 $0.1^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ / $0.1^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ (medidor de agua fría) / (medidor de agua caliente)

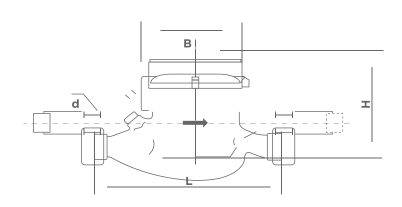
≤ 1.0 MPa o 1.6 MPa

ISO 4064/ ISO 9001 CLASE B

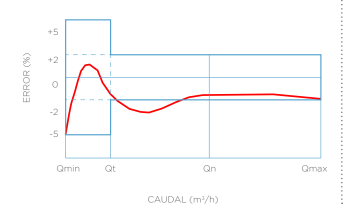
DIMENSIONES

Tipo	Tamaño	L Largo	B Ancho	H Altura	d Rosca	
		conectora				
LXSG-15	15	165	98	116	G3/4B	
LXSG-20	20	190	98	117	G1B	
LXSG-25	25	260	103.5	124	G11/4B	
LXSG-40	40	300	125	162	G2B	
		300	125	162	G21/2B	
LXSG-50	50	280	160	187.5	Flange connect ISO 7005-2:1988 D=125	

 \circ



CURVA DE PRECISIÓN



CURVAS DE PÉRDIDA DE PRESIÓN

