

MEDIDOR DE AGUA VOLUMÉTRICO CALIBRE 15-20 mm AGUA FRÍA 50°

MODELO KVS-2V R200 DN15-20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MID (Directiva de medición de Instrumentos) certificado.
- Diseño volumétrico con una larga vida.
- Baja pérdida de carga.
- Alta precisión al primer movimiento de caudal.
- Rotación de la tapa 360°.
- Cuerpo de latón resistente a la corrosión.
- Pintado interno-externo con pintura polvo electroestática.
- Agua fría hasta 50°.
- Lectura directa con tambores numerados.
- R200, instalación en cualquier posición.
- Lectura máxima 99.999 m³.
- Opcional: Con válvula de retención y doble filtro.
- Opcional: Predisposición para emisor de impulsos.

MEDIDOR KVS-2V VOLUMÉTRICO DN15-20 AGUA FRÍA 50°

Ref. 660237 DN15 A/F
Ref. 660235 DN15 A/F
Ref. 660236 DN20 A/F



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DN calibre		15	20
R	Relación Q3/Q1	200	200
Q3	Caudal permanente	m ³ /h 2,5	4
Q4	Caudal de sobrecarga	m ³ /h 3,125	5
Q2	Caudal de transición ± 2%	l/h 20	32
Q1	Caudal mínimo de exactitud ±5%	l/h 12,5	20
	Presión de trabajo	bar 16	16
	Registro máximo del cuadrante	m ³ 99.999	99.999
	Caudal de arranque	l/h 3	3
	Temperatura máxima	C° 50	50
	Q3/Q1 (MI-001 OIML R49)	200	200
ΔP	Pérdida de carga	bar 0,63	0,63
	Longitud total H1+H2	mm 110	110
	Longitud H1	mm 36	36
	Longitud sin acoples L	mm 165 -190	190
	Diámetro máximo de la cabeza B	mm 94	94
	Longitud con acoples	mm 250	254
	Diámetro de conexión D	B G3/4	G1
	Peso con acoples	kg 1,5	1,5
	Peso sin acoples	kg 1,1	1,1

ACCESORIOS

Ref. 1040001 Acople medidor 3/4"

Ref. 1045002 Junta acople EPDM 3/4"

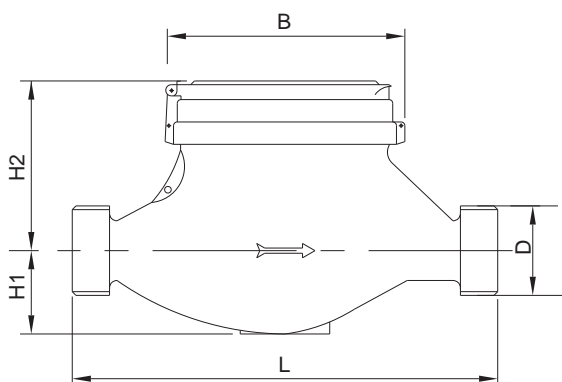
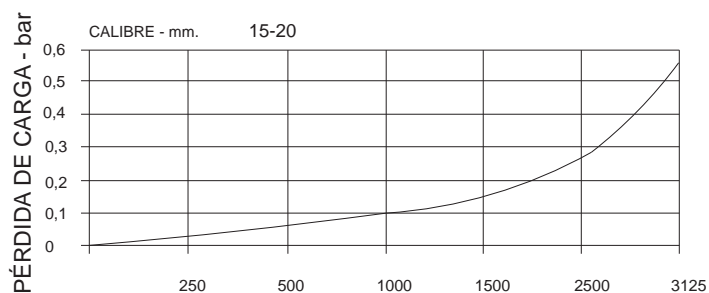


Diagrama perdida de Carga



CURVA DE ERROR

