

MEDIDOR VOLUMÉTRICO

CALIBRES DN15/20

TEMPERATURA DE 40°

MODELO LXH R160



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Materiales en contacto con el agua resistentes a la corrosión.
- Cuerpo fabricado en latón resistente a la corrosión.
- Apto para trabajar con agua con temperatura de 40° (T40).
- Transmisión mecánica con rodillos protegidos.
- Movimiento de transmisión mecánica de gran fiabilidad, sin influencia de campo magnético externo.
- Apto para cualquier posición de instalación.
- Error de medida máximo: $\pm 5\%$ para caudal inferior a Q2 y ± 2 para valores hasta Q4.
- Lectura directa con rodillos numerados.
- Lectura máxima 99.999 m³.
- Pre-disposición de impulsos OPCIONAL.

MEDIDOR VOLUMÉTRICO
CALIBRES DN15/20
TEMPERATURA DE 40°

Ref. LXH10011 DN15
 Ref. LXH10012 DN20



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DN calibre			15	20
R	Relación Q3/Q1		160	160
Q4	Caudal máximo	m ³ /h	3	5
Q3	Caudal nominal	m ³ /h	1,5	2,5
Q2	Caudal de transición error ±2%	l/h	22,5	37,5
Q1	Caudal mínimo error ±5%	l/h	15	25
	Registro máximo del cuadrante	m ³	99999	99999
	Caudal de arranque	l/h	4	8
ΔP	Pérdida de presión para Q3	bar	0,63	0,63
	Presión de trabajo	bar	16	16
	Temperatura máxima	°C	40	40
	Frecuencia emisor de pulsos	l/pulso	10	10
L	Longitud del medidor	mm	115*	130
L1	Longitud con acoples y empaques	mm	209	234
D	Conexión a medidor	mm	G3/4	G1
d	Conexión cono rosca NPT	mm	1/2	3/4
W	Anchura del medidor	mm	86	94

* OPCIONAL: Longitud 190 mm con prolongadores específicos

ACCESORIOS

		Tuerca	Cono
Ref. 1040001	Acople medidor DN15	3/4"	1/2"
Ref. 1040003	Acople medidor DN20	1"	3/4"
Ref. 1045002	Empaque DN15	3/4"	
Ref. 1045003	Empaque DN20	1"	
Ref. 1060100	Emisor de impulsos		

