



DESCRIPCIÓN

Medidor para registrar agua potable de tipo velocidad chorro único, para caudales inferiores a 3,125 l/h.

El medidor cumple con los estándares de la Norma Nacional Peruana, NMP 005-2018. Teniendo un grado de precisión de R125 y R160 con un Q3 de 2,5.

Posee un registrador del tipo extra seco, con un IP68, lo que garantiza el no empañamiento y la fácil lectura durante el trabajo en campo. Este además posee un dispositivo del tipo inductivo que permite al medidor tener conexiones externas con sistemas AMI y AMR.

CARACTERÍSTICAS

- » Certificado Nº DM/LFL 004-2019
- » Carcasa fabricada en latón estampado
- » Transmisión magnética
- » Totalizador: 9999 m3
- » Diámetro nominal: 15 mm
- » Longitud sin acople: 115mm
- » Relación dinámica R 125 R160
- » Temperatura máxima TMA 30
- » Presión máxima PMA 16
- » Rosca G3/4" tipo B
- » Instalación Horizontal H
- » Resolución mínima 0.05 l
- » Clase de exactitud 2

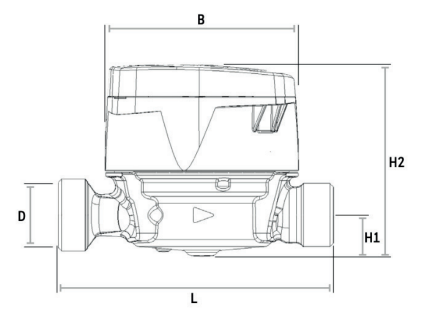
FOTOGRAFÍAS DE PRODUCTO





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud (mm)	L	165
Altura tapa abierta (mm)	H	158
Altura tapa cerrada (mm)		101
Altura al eje (mm)	h	33
Ancho	W	78
Rosca		G ¾" B



DATOS METROLÓGICOS

	R125	R160
Q4 (l/h)	3,125	3,125
Q3 (l/h)	2,500	2,500
Q2 (l/h)	32	25
Q1 (l/h)	20	16

Curva de errores S160







Av. Las Torrres Nro. 577, 15022 Ate - Lima - Perú

(01) 711 1930 51 990 198 358 Medileser brinda productos de una calidad acorde a la necesidad real de cada cliente, buscando siempre la mejor solución a medida. Utilizando productos y servicios que están en vanguardia de las nuevas tecnologías, permitiendo un control adecuado de la medición.

© Copyright 2022 Medileser. Todos los derechos reservados

maria.ruiz@medileser.com.pe www.medileser.com.pe

