

## FLUJOMETRO WOLTMAN 4" 60 M3/H SALIDA PULSO

**Código:** 989.9321

**Marca:** VETO

### Descripción

Flujómetro woltman de 4", modelo N0470022, marca VETO.

Diseñado para medir grandes caudales de aguas limpias.

Una de las ventajas de estos equipos es que puedan transmitir sus lecturas hacia un punto remoto gracias a que cuentan con un sensor que emite un pulso cada 100 lts.

Ofrecen además mediciones con un error de solo el 2% sobre el caudal de transición, mientras que entre el caudal mínimo y el de transición el error en la medición es de solo un 5%.

Destacan también por contar con una estructura sólida, elaborada en hierro fundido, con un totalizador de flujo mecánico desmontable para evitar el retiro del medidor del ducto o tubería en que se realiza la medición de caudal.

Su totalizador además está sellado al vacío, lo que evita que su visor se empañe, asegurando así una adecuada lectura de los datos.

Adicionalmente cuenta con dial seco de accionamiento magnético que asegura una baja pérdida de carga.



\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

CAUDAL MAXIMO : 120 M3/HR

CAUDAL MINIMO : 4.8 M3/HR

CAUDAL PERMANENTE : 60 M3/HR

CAUDAL TRANSICIONAL : 18 M3/HR

CONEXION A PROCESO : DIN PN 16

DIAMETRO CONEXION A TUBERIA : 4 "

ERROR DE MEDICION : 2 %

CÓDIGO: 989.9321

- Página 1 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## FLUJOMETRO WOLTMAN 4" 60 M3/H SALIDA PULSO

Código: 989.9321

Marca: VETO

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

INFORMACIÓN IMPORTANTE	: Este producto cumple con el estándar internacional ISO 4064
LECTURA MAXIMA	: 999.999 M3
LECTURA MINIMA	: 0.002 M3
PRESION DE OPERACION	: <1 Mpa
SENSOR DE PULSO	: Sí, genera un pulso cada 100 litros de agua
TEMPERATURA DEL AGUA	: 0 + 40° C
MARCA	: VETO
MODELO	: N0470022

CÓDIGO: 989.9321

- Página 2 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible