

## MEDIDOR DE FLUJO RBC FLUMES



SKU: N / A | Categorías: [Medición de Flujo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Medidor de Flujo RBC flumes Información del producto:

El canal RBC se ha desarrollado especialmente para su uso en corrientes más pequeñas (canales de riego, entradas y desagües, zanjas, etc.). Es un instrumento simple y confiable para medir la cantidad de agua para riego que fluye hacia un campo. El rango estándar incluye canales de medición con diferentes rangos de medición, que van desde 0.1-8.7 l/s hasta 2.0-145 l/s.

También se pueden proporcionar rangos de medición más grandes a pedido. Para obtener resultados de medición precisos, es esencial que el canal de medición esté configurado de tal manera que sea exactamente horizontal y que el agua pueda salir del canal de medición sin obstáculos en el canal de medición. El valor del aumento de agua se puede leer en el instrumento de medición (cilindro de medición) al final del canal de medición. El caudal (el caudal) se calcula utilizando fórmulas estándar.

En lugar de leer el cilindro de medición, también puede instalar un sensor de presión y conectarlo a un registrador de datos. Esto permite que la medición (o activación), el almacenamiento y la lectura se realicen automáticamente. En un canal automático, el umbral del nivel del agua se registra con un sensor de presión muy preciso que está conectado a un registrador de datos.

### Especificaciones Técnicas:

Tipo	Altura	Ancho	Longitud	Rango de Tasa de Flujo
V 1	240 mm	510 mm	700 mm	0,1 ... 8,7 l/s
V 2	480 mm	1010 mm	1490 mm	0,9 ... 49 l/s
V 3	600 mm	1260 mm	1750 mm	1,6 ... 86 l/s
V 4	700 mm	1500 mm	2100 mm	2,0 ... 145 l/s

### Detalles de pedido:

Art.-Nr .: 197000 V1.

Art.-Nr .: 197010 V2.

Art.-Nr .: 197020 V3.

Art.-Nr .: 197030 V4.

Art.-Nr .: 195110 Transmisor de presión capacitivo para medición de nivel.

### Descargas:

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

COTECNO

COTECNO