

## Chorro Único Clase C DN 32 Doble KK 16 (KK 16)

**BAYLAN**  
MEDIDORES DE AGUA



- El diseño de chorro único asegura una sensibilidad muy alta incluso con flujos bajos
- Cuerpo de bronce pintado electrostáticamente resistente a la corrosión
- Registro giratorio encapsulado con base de acero inoxidable
- Con visor de policarbonato y/o vidrio (Opcional)
- Protección contra fraudes magnéticos
- Clase Metrológica C
- Equipado para lectura remota (AMR)
- Transductor de pulsos que permite la lectura remota
- Válvula anti retorno (Opcional)
- Temperatura de operación de 0°C hasta 50 °C
- Grado de hermeticidad IP68
- Certificado Internacional de no toxicidad en los componentes y materiales
- Certificación MID (Directiva Instrumentos de Medición Europeos)
- Cumplimiento con la norma ISO 4064 .
- Cumplimiento con la norma NOM-012-SCFI-1994
- 5 Años de garantía

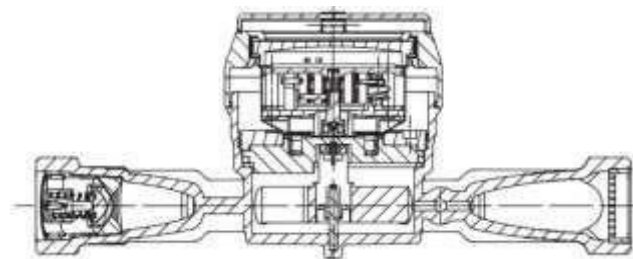


Filtro

Registro

Transductor  
AMR

Antena  
UM-1



### DATOS CAUDALES

### NOM-012-SCFI-1994

|                         |      |      |
|-------------------------|------|------|
| Diámetro nominal        | DN   | 32   |
| Caudal de sobrecarga QS | m³/h | 12.0 |
| Caudal permanente QP    | m³/h | 6.0  |
| Caudal de transición    | m³/h | 0.09 |
| Caudal mínimo Qmin      | m³/h | 0.06 |

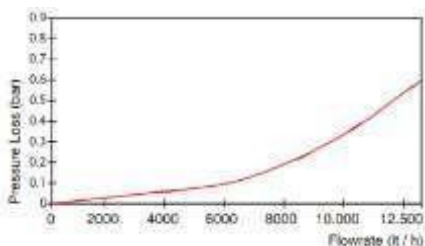
### DATOS ADICIONALES

|                               |     |           |
|-------------------------------|-----|-----------|
| Capacidad máxima de registro  | m³  | 99999.999 |
| Montaje de red                | -   | H         |
| Presión nominal de trabajo    | bar | 16        |
| Temperatura máxima de trabajo | °C  | 50        |
| Perdida de presión            | bar | 0.63      |
| Resolución de lectura mínima  | m³  | 0.00005   |
| Ratio                         | -   | 250       |
| Caudal de Arranque            | l/h | 10        |
| Cantidad por paquete          | -   | 10        |

### DIMENSIONES

|                                   |    |            |    |
|-----------------------------------|----|------------|----|
| Diámetro nominal                  | DN | 32         | mm |
| Diámetro de conexión              | D  | G 1 ½      | B  |
| Altura total del medidor          | H  | 108        | mm |
| Altura del eje                    | h  | 24         | mm |
| Longitud                          | L  | 260        | mm |
| Ancho                             | B  | 95         | mm |
| Longitud con conexiones           | LB | 385        | mm |
| Peso por unidad                   |    | 1.76       | Kg |
| Peso del paquete (sin conexiones) |    | 18.79      | Kg |
| Peso del paquete (con conexiones) |    | 25.59      | Kg |
| Dimensiones del paquete           |    | 26x52x30.5 | cm |

Curva de pérdida de presión



Curva de rendimiento

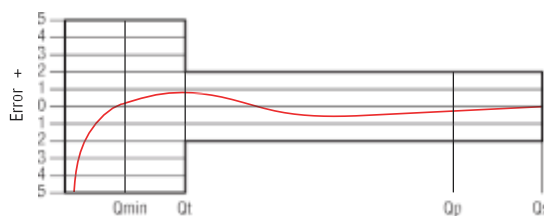
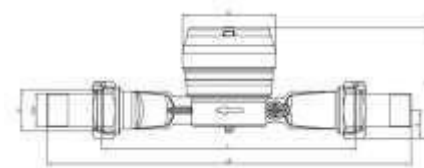


Diagrama de dimensiones



Debido al desarrollo de nuestros productos nos reservamos el derecho de modificar el diseño o la construcción de nuestros productos sin previo aviso.