

A TRAVÉS DE FLUJO DE CABEZA GXP-1



El **GXP-1** flujo a través de la cabeza se utiliza en instalaciones industriales. Se monta en el flujo de lado o en la salida de líquido medido a alcantarilla.

La cabeza está diseñada para electrodos y sensores con 12 mm de diámetro. Puede ser utilizado para pH, conductividad, redox (mV) o el oxígeno disuelto en las mediciones de agua.

La cabeza debe montarse en el flujo de lado con el uso de la válvula de cierre y PCV 8 x tubo de 2 mm. Para la correcta medición y flujo mínimo 5 l/h de líquido medido debe garantizarse.

Datos técnicos

| | |
|---|--------------------------------------|
| El tamaño de la cabeza del cuerpo (mm) | 30 x 30 x 125 |
| Cabeza con el tamaño de las conexiones (mm) | 68 x 30 x 155 |
| Temperatura de trabajo | Depende del sensor usado o electrodo |
| Material | Ertacetal |

SKU: BELLGXP-1 | **Categorías:** [Cabezas](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO