

CABEZA GXZ-3T



GXZ-3t cabeza sumergible está diseñada para cooperar con los reguladores se utiliza para hacer mediciones continuas de pH, conductividad, oxígeno disuelto y temperatura. Puede ser utilizado para mediciones en tanques de aguas residuales o los desagües. En la parte inferior se colocan parte de los cabeza los conectores especiales (3 piezas) para los electrodos o sensores ex electrodo pH, célula de conductividad, sensor de oxígeno disuelto. El sensor de temperatura se monta entre ellos permanentemente. En la parte superior de la cabeza hay un conector para el cable al dispositivo de medición.

La cabeza está equipada con un arco para ser colgado en un soporte.

La longitud estándar de toda la cabeza es de 1 m. Es posible preparar y cabeza con una longitud de 0.5 m a 4 m.

Si una distancia entre la cabeza y el aparato de medición es mayor que 10 m, o en caso de utilizar la cabeza con el metro de la 800 serie, es necesario utilizar un preamplificador, que debe estar dentro de la cabeza. En caso de cooperación con metros de 421 serie tal preamplificador es necesario si la distancia entre la cabeza y el contador es mayor que 10 m.

En caso de realizar medidas de pH en aguas residuales en mayor profundidad, es necesario utilizar el recipiente llenado con la solución de KCl. Está colgado arriba de la cabeza y conectado con el electrodo. Ligera fuga del electrolito a través de la ensambladura ajusta la presión y protege el electrodo contra la contaminación.

El rango de temperatura depende del tipo de electrodo usado para la aplicación.

Longitud con mango Estándar: 1 m. Máximo: 4 m.

Diámetro exterior50 mmInmersión mínima50 mmMaterialPVC

SKU: BELLGXZ-3t | Categorías: Cabezas |



INFORMACIÓN ADICIONAL