

CABEZAL DE MEDICIÓN TIPO GPX-105S



La **GPX-105S** cabeza de medida está diseñado para la cooperación con los medidores de pH de 105 serie. Garantiza mediciones precisas y estables y largo plazo

problemas de funcionamiento libre, se caracteriza por estabilización de resultado rápido. Permite medidas en diversas muestras de semisólidos y líquidos puras y contaminadas. Este electrodo permite medidas en una muy amplia gama de muestras.

AGUA, AGUAS RESIDUALES, MUESTRAS CONTAMINADAS, COSMÉTICOS, DETERGENTES, MATERIALES ORGÁNICOS, PROTEÍNAS, LUBRICANTES, ACEITES, VINO, CARNE, QUESO...

Construcción inusual ("salida intermedia") protege la Unión real (diafragma) del electrodo contra la obstrucción, garantiza mediciones estables en este tipo de líquidos o masa semilíquida, en el que los otros electrodos rápidamente dejan de funcionar.

Elementos de electrodos de vidrio están protegidos por un cuerpo de plástico.

Funda de plástico que protege a la Unión es una parte integral del electrodo. Es imposible utilizar el electrodo sin la funda. La manga puede ser intercambiada y su tipo depende del tipo de la muestra medida.

Procesamiento de la máquina del vidrio asegura la alta precisión de la coincidencia de elementos de vidrio y electrodo de plástico, que es una necesidad para un correcto funcionamiento. Cuando se maneja correctamente, toda la vida del electrodo es más larga que los electrodos estándar. La duración promedio 2 es de 4 años.

DATOS TÉCNICOS

el pH rango de 0 a 14 pH

Cero punto 7.0 ± 0.5 pH

Gama de temperaturas 0 ÷ 60 ° c

Tipo de electrodo

Doble Unión Ag/AgCl 3 m gel KCl /

Material y manga

ABS/polipropileno



Diámetro 12 mm

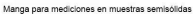
Conector especializada de metros 100 serie

SKU: BELLGPX-105S | **Categorías:** PH Electrodos |



GALERÍA DE IMÁGENES







Manga para mediciones en muestras líquidas