

Soporte en línea para electrodo pH o REDOX 9410

- Soporte para 1 electrodo
- Para tubería en inox
- A partir de DN50
- Materia del cuerpo: Inox 316 L
- Fijación : a soldar



APLICACIONES

Soporte de electrodo de pH o Redox en tuberías a presión.

DESCRIPCIÓN

El soporte 9410, junto con los electrodos de pH o Redox, permite realizar la medición en una tubería a presión (DN superior o igual a 50 mm).

El sistema de fijación permite el desmontaje del electrodo para efectuar su mantenimiento.

Importante: La tubería no puede estar en presión al desmontar el electrodo para dicho mantenimiento.

Electrodos asociados:

El soporte es compatible con los electrodos de racor Pg 13,5. Nuestro servicio técnico puede aconsejar en la elección de los electrodos pH, Redox (Doc. 150-01 y 150-03) en función de las condiciones de servicio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materia	Inox 316 L
Sellos	FPM
Racor a la tubería	A soldar Ø 41,9
Temperatura máx.	110 °C
Presión máx.	16 bar

CÓDIGO Y REFERENCIA

Código	Referencia	Descripción
141 410	9410	Soporte inox 316 L a soldar

BAMO GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN · MADRID

Tel. +34 911 56 90 88

www.bamo.es

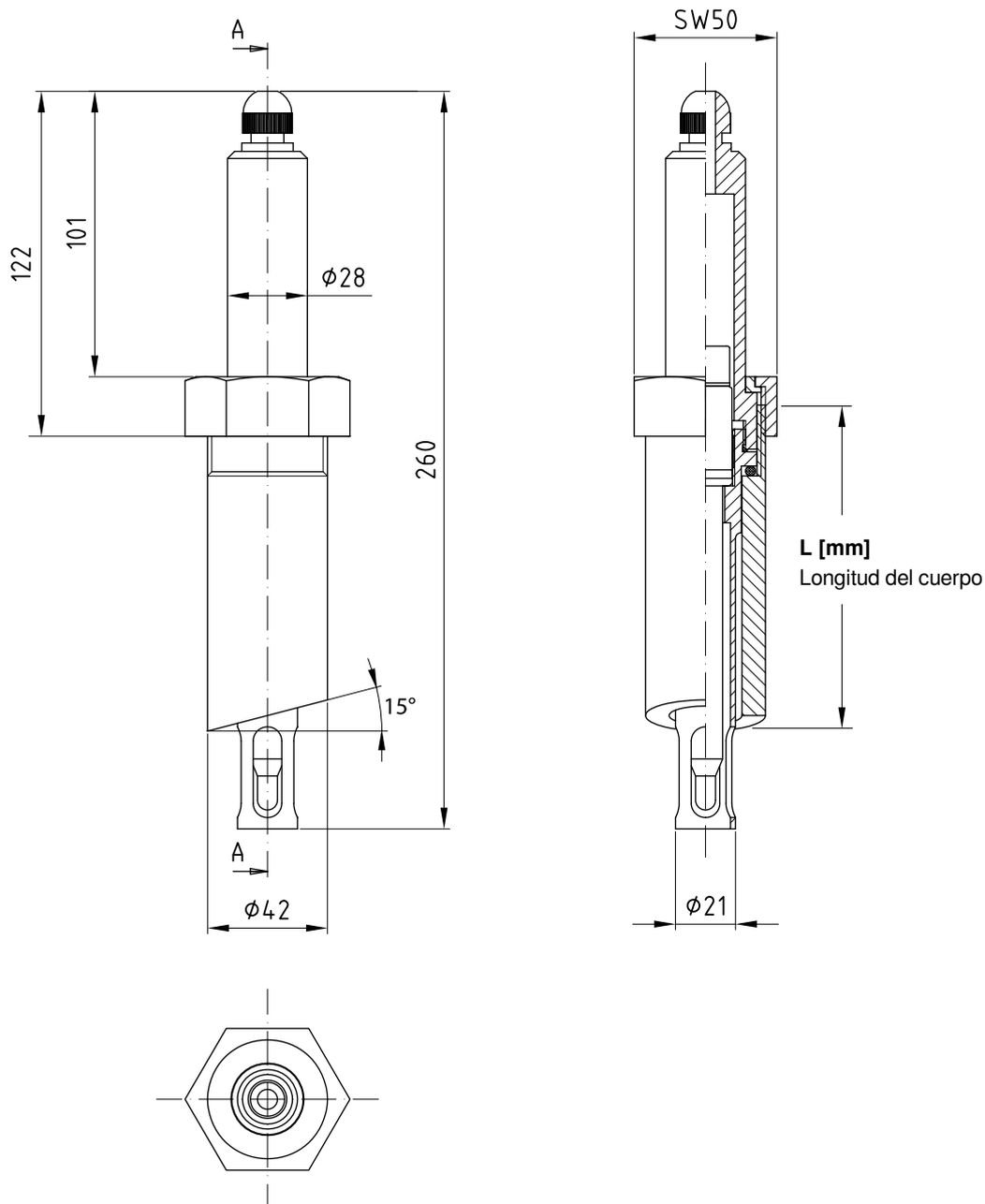
e-mail comercial@bamo.es

Soporte en línea para
electrodo pH o REDOX
9410

19-02-2024

pH

141-02/1



	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 110	DN 125	DN 150	DN 200	DN > 200
L [mm]	115	108	100	90	85	78	65	40	40

BAMO GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN · MADRID
 Tel. +34 911 56 90 88 www.bamo.es

e-mail comercial@bamo.es

Soporte en línea para
 electrodo pH o REDOX
9410

19-02-2024

pH

141-02/2