

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Español

Instrucciones de montaje 

CM-HC Electrodo en suspensión
CM-HCT Electrodo en suspensión, válido para agua potable

Nº ref. 15VW 402 902 R1000
Nº ref. 15VW 402 902 R2000

Instalación sólo por personal especializado.
Para más información, consulte los catálogos, las hojas de características, la sucursal local de ABB o la Web www.abb.com.
Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso. En caso de duda, prevalece el texto alemán.

Fig. 1

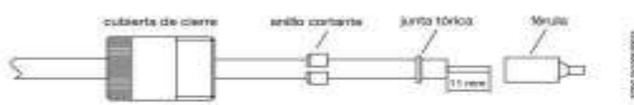
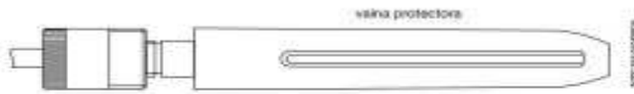


Fig. 2



Fig. 3



El cable apropiado de conexión depende del medio utilizado y de la normativa nacional.

Fig. 1
Colocar en el cable la cubierta de cierre, el anillo cortante y la junta tórica en el orden que muestra la ilustración. Astar la punta del cable 11mm (0,433 in.).

Fig. 2
Presionar firmemente la tuerca con el cable de cobre, de forma que el cable sobresalga de la tuerca. Crimpear la punta delgada de la tuerca con una herramienta adecuada para conseguir una conexión sólida entre la tuerca y el cable de cobre. Cortar el exceso de cable con las tenazas; coloque el muelle de presión en la tuerca y presione contra el electrodo. Mueva la junta tórica y el anillo cortante cerca de la tuerca.

Fig. 3
Atornille la cubierta de cierre y el electrodo, con la mano o con un par de apriete de 1,2 Nm. Posteriormente atornille la vaina protectora a la cubierta de cierre.

Electrodo de inmersión
CM-HC: acero de alta aleación, número de material 1.4104 (según EN 10088-1)
CM-HCT: acero de alta aleación, número de material 1.4301 (según EN 10088-1)