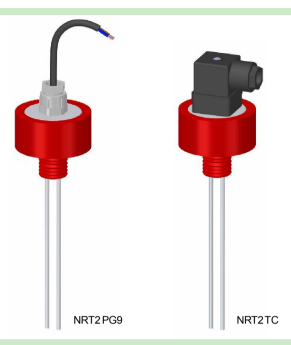


NRT2 PG9 / NRT2 TC



ELECTRODOS CONDUCTIVOS



Aplicación Detección de presencia de agua en tuberias.

Material del cuerpo / color PVC / rojo

Electrodos Inox AISI316 (1.4401). Ø3 mm

Longitud electrodos 50..500 mm.

Conexión a proceso Tapón roscado 1/2" G

Conexión eléctrica NRT2 PG9: Cable de PVC, 3 metros

NRT2 TC: Conector DIN43650

Temperatura máxima +70 °C

Presión 5 K/cm² (a 20 °C)

Utilizable con Relés de nivel para líquidos conductores: familias de relés PN, DN y SN (ver página siguiente). Advertencia DISIBEINT ELECTRONIC SL no se hace responsable del comportamiento eléctrico de estos

> Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas.

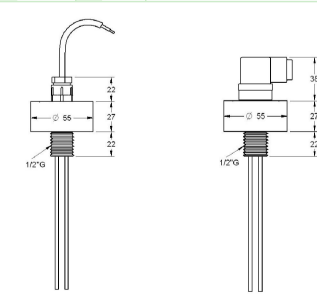
Ejemplo: NRT2 TC L150

electrodos si se emplean relés controladores de otros fabricantes.

Composición de la referencia

MODELO	CONEXIÓN		LONGITUD	
NRT2	PG9	Cable	L	50500
	тс	Conector		

Dimensiones











 $Rev. 04/00 \cdot 11/11/13 \cdot DISIBEINT se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso a la companio de la companio de$

RELÉS DE NIVEL PARA LÍQUIDOS CONDUCTIVOS

- · Porta-electrodos compactos y electrodos de uso exclusivo en líquidos conductivos. Se utilizan para controlar puntos de nivel independientes o combinados entre ellos, en depósitos de baja altura.
- · Necesitan conectarse a un relé de nivel para líquidos conductivos
- · El número de electrodos se determina por la función del relé escogido





· Tres controles de nivel independientes

444

MNZA

· Contactos NA/NC

Máximo y/o mínimo nivel

· Sin caja. Para montaje directo en rail DIN

· Sensibilidad: 10..100 Kohms

· Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA