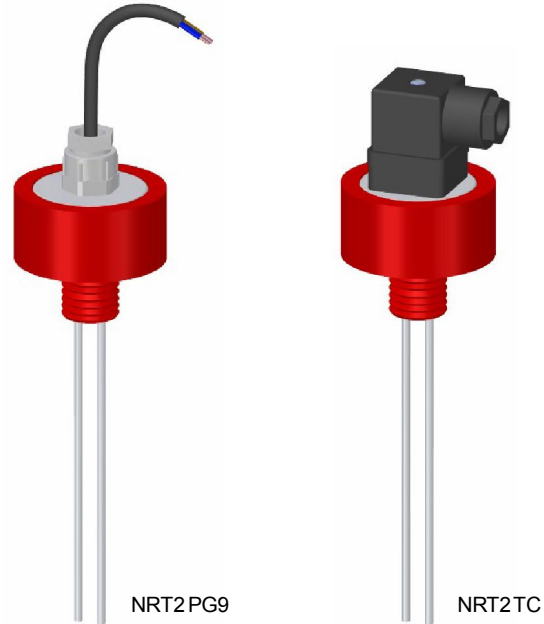


NRT2 PG9 / NRT2 TC

ELECTRODOS CONDUCTIVOS



NRT2 PG9

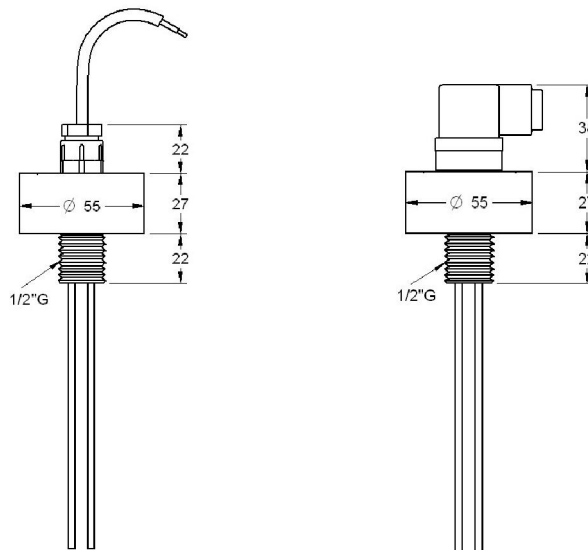
NRT2 TC

| | |
|-----------------------------|---|
| Aplicación | Detección de presencia de agua en tuberías. |
| Material del cuerpo / color | PVC / rojo |
| Electrodos | Inox AISI303 (1.4305). 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/cm ² (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 electrodos si se emplean relés controladores de otros fabricantes. |





































| Composición de la referencia | MODELO | CONEXIÓN | LONGITUD | Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas. Ejemplo: NRT2 TC L150 |
|------------------------------|--------|----------|----------|--|
| | NRT2 | PG9 | Cable | |
| | TC | Conector | | |

Dimensiones



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

|  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|
|  | PNSA | DNSA | SNSA |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Control de máximo y/o mínimo nivel · Aplicación general · Sensibilidad: 10..100Kohms · Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA | | | |
|  | PNFA | DNFA | |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Control combinado de fallo de fase y de máximo y/o mínimo nivel · Sensibilidad: 10..100Kohms · Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA | | | |
|  | PNCA PNCB | DNCA DNCB | |   |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación CC o CA · Doble contacto de relé · Control de máximo y/o mínimo nivel · Sensibilidad: 8..45 Kohms · Tensión/Intensidad (sondas): 6,2 VCA/3,2 mA | | | |
|  | PNEA | DNEA | |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Para líquidos de alta resistividad: aguas destiladas, desmineralizadas... · Máximo y/o mínimo nivel · Dos gamas de sensibilidad: 10..100 Kohms / 200 Kohms..4,7 Mohms · Tensión/Intensidad (sondas): 24VCA/4mA | | | |
|  | PNDA | DNDA | |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Control automático de pozo y depósito · Sensibilidad: 10..100 Kohms · Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4mA | | | |
|  | PNGA | DNGA | |   |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Control de nivel doble · Dos controles de nivel independientes · Contactos NA · Máximo y/o mínimo nivel · Sensibilidad: 10..100 Kohms · Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA | | | |
|  | PNHA | DNHA | |   |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Control de nivel doble · Dos controles de nivel independientes · Contactos NC · Máximo y/o mínimo nivel · Sensibilidad: 10..100 Kohms · Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA | | | |
|  | | | SNDA |   |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Dos controles de nivel independientes · Contactos NA/NC · Máximo y/o mínimo nivel · Sensibilidad: 10..100 Kohms · Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA | | | |
|  | | | SNZA |    |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Control de 3 niveles independientes, pertenecientes al mismo depósito o no · Múltiples posibilidades de aplicación · Ajustes independientes por cada relé · Función Max-Min o por Punto de Nivel · Temporización a la detección de nivel: 0..10s · Sensibilidad: 1..100Kohms · Tensión/Intensidad (sondas): 5 VCA/4 mA | | | |
|  | | | MNZA |     |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Tres controles de nivel independientes · 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 | | | |