

SONDA DE NIVEL SERIE NS2

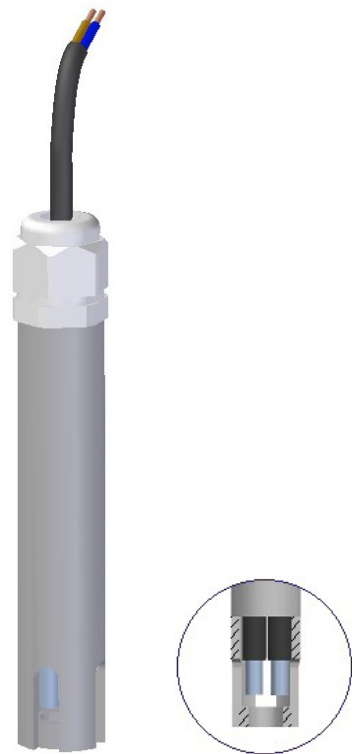
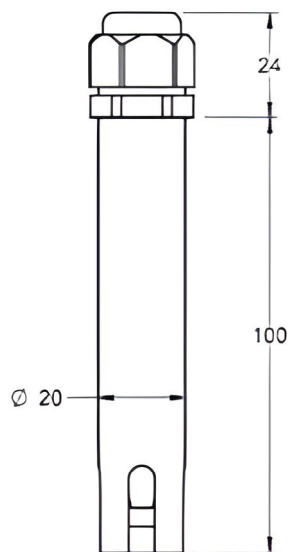
DESCRIPCIÓN:

Aplicable en pozos y depósitos.

CARACTERÍSTICAS:

- **Material del cuerpo:** PP
- **Electrodo:** Inox AISI303 (1.4305)
- **Longitud de electrodo:** 100 mm
- **Conexión eléctrica:** Cable PVC, 2 x 0,5 mm²
- **Longitud del cable:** 5 mm
- **Conexión a amplificar:** Relés de nivel series PN, DN, SN
- **Conexión a proceso:** Suspendido por cable
- **Temperatura máx:** 70°C
- **Presión:** Atmosférica

















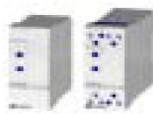

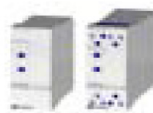







DIMENSIONES:



Código: CN02073

RELÉS DE NIVEL PARA LÍQUIDOS CONDUCTIVOS

- Porta-electrodos compactos y electrodos de uso exclusivo en líquidos conductivos
Se utilizan para ontrolar 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 (cód. CN03001)	DNSA (cód. CN03002)	SNSA (cód. CN03003)	
<ul style="list-style-type: none"> • Control de máximo y/o mínimo nivel - Aplicación general - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
	PNFA (consultar)	DNFA (consultar)		
<ul style="list-style-type: none"> • Control combinado de fallo de fase y de máximo y/o mínimo nivel - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
	PNCA (cód. CN03011)	DNCA (cód. CN03013)		
	PNCB (cód. CN03012)	DNCB (cód. CN03014)		
<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 (cód. CN03021)	DNEA (cód. CN03022)		
<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): 24 VCA/4 mA 				
	PNDA (cód. CN03041)	DNDA (cód. CN03042)		
<ul style="list-style-type: none"> • Control automático de pozo y depósito - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
	PNGA (cód. CN03051)	DNGA (cód. CN03052)		
<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 (cód. CN03054)	DNHA (cód. CN03055)		
<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 (cód. CN03058)	
<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 (cód. CN03060)	
<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..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 5 VCA/4 mA 				
			MNZA (cód. CN03061)	
<ul style="list-style-type: none"> • Tres controles 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 				