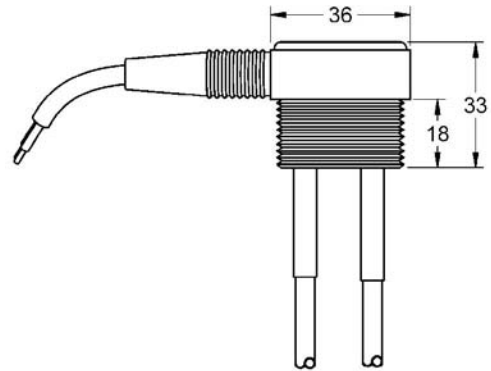


NR 1" // NRI 1"

ELECTRODOS CONDUCTIVOS



Descripción	Conjunto de electrodos para el control de nivel en líquidos conductores. Aplicable en depósitos pequeños, abiertos o cerrados.		
Material del cuerpo / color	PVC / gris		
Electrodo	Inox AISI316 (1.4401). Ø5 mm. Opcional Titanio. El número de electrodos depende de la función de control de nivel que se vaya a realizar. Consulte las características específicas de cada relé de nivel.		
Longitud electrodo	Estándar, 1000 mm. Todos los electrodos se suministran a la misma medida. Para establecer los puntos de detección del nivel, corte cada electrodo a la altura deseada en cada caso. Recuerde que el electrodo común o de referencia debe ser de igual o mayor longitud que cualquiera del resto.		
Conexión a proceso	Tapón roscado 1" G		
Conexión eléctrica	Cable PVC (1 m)		
Temperatura máxima	+70 °C		
Presión	Atmosférica		
Recubrimiento electrodos (sólo modelo NRI)	Tubo retráctil de Poliolefina. El recubrimiento protector asegura la detección en los puntos establecidos. La Poliolefina es resistente a la abrasión, a productos ácidos y alcalinos.		
Protección	IP66		
Utilizables 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	Nº Electrodos		
	NR	1"	1E 2E
NRI (con recubrimiento)			
	Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas. Ejemplo: NR1 1" 2E		
Accesorios	TUERCA	SEPARADOR	PS-3
Función	Tuerca para sujeción	Separador de electrodos	Protector de sobretensiones en la línea de sondas
Referencia - Material - Color	NR.TUE/P 1"1/2 - PVC - Rojo	NR.SEP/P - PVC - Rojo	PS3 - Noryl (caja) - Gris claro