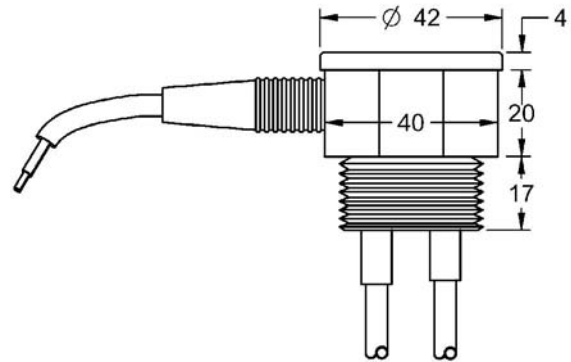
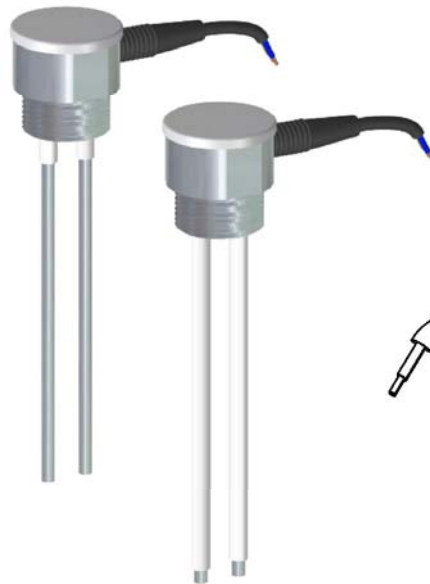


NRX 1" / NRXI 1"

ELECTRODOS CONDUCTIVOS



Descripción	Conjunto de electrodos para el control de nivel en líquidos conductores. Aplicable en pequeños depósitos con temperatura, abiertos o cerrados. Productos alimentarios.								
Material del cuerpo	Inox AISI316 (1.4401)								
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. Inox AISI316 (1.4401)								
Conexión eléctrica	Cable Silicona (1 m)								
Temperatura máxima	+100 °C								
Presión	5 Kg/cm ² (a 20 °C). NRX 1" G // 1 Kg/cm ² (a 20 °C). NRXI 1" G								
Recubrimiento electrodos	Se pueden suministrar con recubrimiento protector de Poliolefina para asegurar la detección en los puntos establecidos.								
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								
	<table border="1"> <tr> <td>NRX</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1" G</td> <td>1E</td> </tr> <tr> <td>NRXI (con recubrimiento)</td> <td>2E</td> </tr> </table>	NRX	1" G	1E	NRXI (con recubrimiento)	2E	<p>Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas. Ejemplo: NRX 1" G 2E</p>		
NRX	1" G	1E							
NRXI (con recubrimiento)		2E							
Accesorios	<table border="1"> <tr> <th>TUERCA</th> <th>SEPARADOR</th> <th>PS-3</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	TUERCA	SEPARADOR	PS-3					
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" G - Inox AISI316	NR.SEP/P - PTFE - Blanco	PS3 - Noryl (caja) - Gris claro						

Rev. 04/00 - 18/12/12 - DISIBEINT se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso.