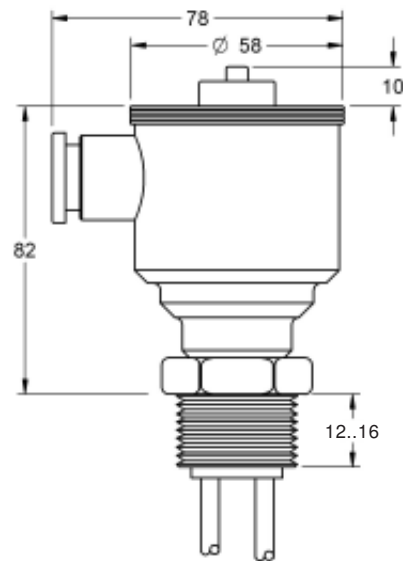


NTBI / NTBII



ELECTRODOS CONDUCTIVOS



Descripción	Conjunto de electrodos para el control de nivel en líquidos conductores. Aplicable en depósitos con presión y temperatura. Alimentaria o farmacéutica.
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	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" 1/2 G. Inox AISI316 (1.4401) Ver apartado "Composición de la referencia" para otras opciones de conexión a proceso.
Conexión eléctrica	Caja de conexiones. PBT. Ø58 x 80 mm.
Temperatura máxima	+100 °C
Presión	Atmosférica
Recubrimiento electrodos	Se pueden suministrar con recubrimiento protector de PTFE para asegurar la detección en los puntos establecidos.
Protección	IP67
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	
	NTBI	1E
	1/4" G	1E
	1/2" G	1E
	3/4" G	2E
	1" G	2E
	NTBII (con recubrimiento)	1E
	1/4" G	1E
1/2" G	1E	
3/4" G	2E	
1" G	2E	
<small>Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas. Ejemplo: NTBI 1"1/2 2E</small>		

Accesorios	PS-3
	Protector de sobretensiones en la línea de sondas PS3 - Noryl (caja) - Gris claro
	SEPARADOR
	Separador de electrodos NR.SEP/P - PVC - Rojo

Rev. 04/00 - 14/03/13 - DISIBEINT se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso.