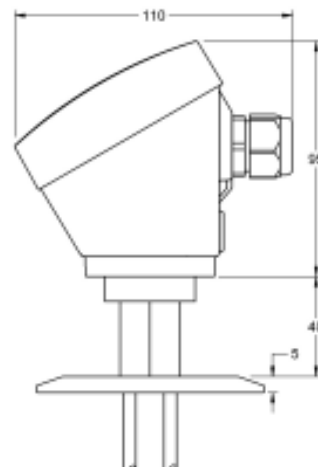


NCVS CB INOX / NCVSI CB INOX



ELECTRODES CONDUCTIUS



Descripció	Conjunt d'electrodes per al control de nivell en líquids conductors. Aplicable en tot tipus de dipòsits amb pressió i temperatura, oberts o tancats.										
Material del cos	Inox AISI316 (1.4401)										
Electrode	Inox AISI316 (1.4401). Ø5 mm. El número d'electrodes depèn de la funció de control de nivell que es vagi a realitzar. Consulti les característiques específiques de cada relé de nivell.										
Longitud electrode	Estàndard, 1000 mm. Tots els electrodes es suministran a la mateixa mida. Per a establir els punts de detecció del nivell, talli cada electrode a la alçada desitjada a cada cas. Recordi que l'electrode comú o de referència ha de ser d'igual o major longitud que qualsevol del resta.										
Connexió a procès	Brida Clamp 2". Inox AISI316 (1.4401)										
Connexió elèctrica	Caixa de connexions. PBT. 64 x 95 x 110 mm.										
Temperatura màxima	+100 °C.										
Pressió	NCVS CB INOX: 5 Kg/cm² (a 20 °C) - NCVSI CB INOX: 1 Kg/cm² (a 20 °C)										
Recubriment electrodes	Es poden suministrar amb recubriment protector de PTFE o Poliolefina PE per a asegurar la detecció als punts establerts.										
Protecció	IP67										
Utilitzables amb	Relés de nivell per a líquids conductors: famílies de relés PN, DN i SN (veure pàgina següent).										
Advertència	DISIBEINT ELECTRONIC SL no es fa responsable del comportament elèctric d'aquests electrodes si s'utilitzen relés controladors d'altres fabricants.										
Composició de la referència	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Connexió</th> <th>Nº electrodes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NCVS CB INOX</td> <td rowspan="3">2"</td> <td>1E</td> </tr> <tr> <td>NCVSI CB INOX</td> <td>2E</td> </tr> <tr> <td>(amb recubriment)</td> <td>3E</td> </tr> </tbody> </table> <p>Para compondre una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas. Exemple: NCVS CB INOX 2" 2E</p>	Model	Connexió	Nº electrodes	NCVS CB INOX	2"	1E	NCVSI CB INOX	2E	(amb recubriment)	3E
Model	Connexió	Nº electrodes									
NCVS CB INOX	2"	1E									
NCVSI CB INOX		2E									
(amb recubriment)		3E									
Accessoris	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SEPARADOR</th> <th>PS-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Separador d'electrodes</td> <td>Protector de sobretensions en la línia de sondes</td> </tr> <tr> <td>NR.SEP/P - PVC - Vermell</td> <td>PS3 - Noryl (caixa) - Gris clar</td> </tr> </tbody> </table>	SEPARADOR	PS-3			Separador d'electrodes	Protector de sobretensions en la línia de sondes	NR.SEP/P - PVC - Vermell	PS3 - Noryl (caixa) - Gris clar		
SEPARADOR	PS-3										
Separador d'electrodes	Protector de sobretensions en la línia de sondes										
NR.SEP/P - PVC - Vermell	PS3 - Noryl (caixa) - Gris clar										
Funció											
Referencia - Material - Color											

Rev. 02/00 · 26/04/12 · DISIBEINT es reserva el dret d'alterar les especificacions d'aquest document sense previ avís.

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	DNCA		
	<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 	PNCB	DNCB	
	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 			