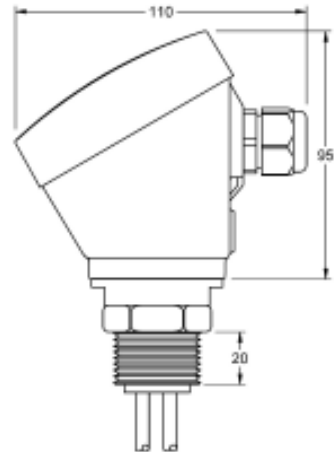


## NCVS TB INOX / NCVSI TB INOX

Remplacer:

- NTBA INOX
- NTBAI INOX



### ÉLECTRODES CONDUCTIFS

Description	Ensemble d'électrodes pour le contrôle de niveau de liquides conducteurs. Application dans tout genre de réservoirs avec pression et température, ouverts ou fermés.
Matériau du corps	Inox AISI316 (1.4401)
Électrode	Inox AISI316 (1.4401). Ø5 mm. Optionnel Titan. Le nombre d'électrodes dépend de la fonction de contrôle de niveau à réaliser. Consultez les caractéristiques spécifiques de chaque relais de niveau.
Longueur électrode	Standard, 1000 mm. Toutes les électrodes livrées à même longueur. Pour établir le point de détection de niveau: couper chaque électrode à la hauteur selon besoin. Se rappeler que l'électrode commune ou de référence sera de la même longueur ou plus longue que n'importe laquelle des autres.
Connexion process	Bouchon à vis. 1" G Inox AISI316 (1.4401)
Connexion électrique	Boîtier connexion. PBT. 64 x 95 x 110 mm.
Température maximale	+100 °C.
Pression	NCVS TB INOX: 5 Kg/cm <sup>2</sup> (à 20 °C) - NCVSI TB INOX: 1 Kg/cm <sup>2</sup> (à 20 °C)
Recouvrement électrodes	Peuvent être fournies avec une gaine de protection en PTFE ou Poliolefina PE pour assurer la détection aux points établis.
Protection	IP67
Utilisable avec	Relais de niveau pour liquides conducteurs: familles de relais PN, DN et SN (voir page suivante).
⚠ Advertissement	DISIBEINT ELECTRONIC SL ne sera pas responsable du fonctionnement électrique de ces électrodes lorsque des relais de contrôle provenant d'autres fabricants seront employés.

Composer la référence

Modèle	Connexion	Électrodes
NCVS TB INOX	1"	1E
NCVSI TB INOX		2E
(avec recouvrement)		3E

Pour composer une référence sélectionner une option de chaque colonnes.  
Exemple: NCVS TB INOX 1" 2E

Accessoires


























ECARTEUR	PS-3
Ecarteur d'électrodes	Protecteur de surtension sur la ligne de sondes
NR.SEP/P - PVC - Rouge	PS3 - Noryl (boîte) - Gris clair

Fonction

Référence - Matériel - Couleur

## RELAIS DE NIVEAU POUR LIQUIDES CONDUCTEURS

- Porte-Compact et de l'électrode électrodes à usage exclusif dans les liquides conducteurs.
- Les points de contrôle sont utilisés au niveau indépendant ou combinées entre elles dans les basses dépôts.
- Ils ont besoin de se connecter à un relais de niveau pour liquides conducteurs
- Le nombre d'électrodes est déterminée par la fonction de relais choisi

				
	<b>PNSA</b>	<b>DNSA</b>	<b>SNSA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Contrôler et/ou un niveau minimale</b></li> <li>· Application générale</li> <li>· Sensibilité: 10..100kOhms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 24 VAC/4 mA</li> </ul>			
	<b>PNFA</b>	<b>DNFA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Contrôle combiné défaut de phase et maximale et/ou le niveau minimale</b></li> <li>· Sensibilité: 10..100kOhms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 24 VAC/4 mA</li> </ul>			
	<b>PNCA</b>	<b>DNCA</b>		
	<b>PNCB</b>	<b>DNCB</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Alimentation DC or AC</b></li> <li>· <b>Double contact de relais</b></li> <li>· Maximale de contrôle et/ou un niveau minimale</li> <li>· Sensibilité: 8..45 Kohms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 6,2 VCA/3,2 mA</li> </ul>			
	<b>PNEA</b>	<b>DNEA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>À liquide haute résistivité de l'eau distillée, déminéralisée...</b></li> <li>· Maximale et/ou un niveau minimale</li> <li>· Deux gammes de sensibilité: 10..100 Kohms/200 Kohms..4,7 Mohms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 24VCA/4mA</li> </ul>			
	<b>PNDA</b>	<b>DNDA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Contrôle automatique de bien et d'un réservoir</b></li> <li>· Sensibilité: 10..100 Kohms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 24 VCA/4mA</li> </ul>			
	<b>PNGA</b>	<b>DNGA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Contrôle de niveau double</b></li> <li>· Deux contrôles de niveau indépendants</li> <li>· <b>Contacts NO</b></li> <li>· Maximale et/ou minimale niveau</li> <li>· Sensibilité: 10..100 Kohms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 24 VCA/4mA</li> </ul>			
	<b>PNHA</b>	<b>DNHA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Contrôle de niveau double</b></li> <li>· Deux contrôles de niveau indépendants</li> <li>· <b>Contacts NF</b></li> <li>· Maximale et/ou minimale niveau</li> <li>· Sensibilité: 10..100 Kohms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 24 VCA/4mA</li> </ul>			
			<b>SNDA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Deux contrôles de niveau indépendants</b></li> <li>· Contacts NO/NF</li> <li>· Maximale et/ou minimale niveau</li> <li>· Sensibilité: 10..100 Kohms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 24 VCA/4mA</li> </ul>			
			<b>SNZA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Contrôle de 3 niveaux distincts, à partir du même entrepôt ou non</b></li> <li>· Multiples possibilités d'application</li> <li>· Réglages indépendante pour chaque relais</li> <li>· Fonction Max-Min ou par Point de niveau</li> <li>· Timing le niveau de détection: 0..10s</li> <li>· Sensibilité: 10..100 Kohms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 5 VCA/4 mA</li> </ul>			
			<b>MNZA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Trois contrôles de niveau indépendants</b></li> <li>· Contactez-NO/NC</li> <li>· Maximale et/ou un niveau minimale</li> <li>· Pas de boîte. Pour montage direct sur rail DIN</li> <li>· Sensibilité: 10..100 ohms</li> <li>· Tension/Courant (sondes): 24 VAC/4 mA</li> </ul>			