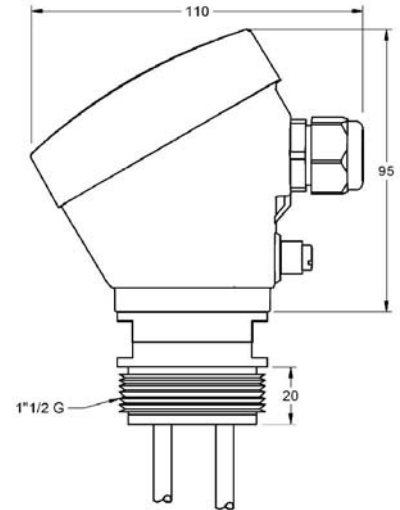









NCVS TB PVC / NCVSI TB PVC

Remplacer:

- NTBA PVC
- NTBAI PVC




































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	PVC															
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"1/2 G. PVC															
Connexion électrique	Boîtier connexion. PBT. 64 x 95 x 110 mm.															
Température maximale	+70 °C															
Pression	5 Kg/cm ² (à 20 °C)															
Recouvrement électrodes (seulement modèle NCVSI)	Polyoléfine thermorétractable. Le revêtement de protection assure des seuils de détection. La Polyoléfine résistant à l'abrasion, aux acides et aux alcalis.															
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Connexion</th> <th>Électrodes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NCVS TB PVC</td> <td rowspan="5">1"1/2</td> <td>1E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3E</td> </tr> <tr> <td>NCVSI TB PVC (avec recouvrement)</td> <td>4E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5E</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Connexion	Électrodes	NCVS TB PVC	1"1/2	1E		2E		3E	NCVSI TB PVC (avec recouvrement)	4E		5E	<p>Pour composer une référence sélectionner une option de chaque colonnes. Exemple: NCVS TB PVC 1"1/2 2E</p>
Modèle	Connexion	Électrodes														
NCVS TB PVC	1"1/2	1E														
		2E														
		3E														
NCVSI TB PVC (avec recouvrement)		4E														
		5E														
Accessoires	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ECARTEUR</th> <th>PS-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ecarteur d'électrodes</td> <td>Protecteur de surtension sur la ligne de sondes</td> </tr> <tr> <td>NR.SEP/P - PVC - Rouge</td> <td>PS3 - Noryl (boîte) - Gris clair</td> </tr> </tbody> </table>	ECARTEUR	PS-3			Ecarteur d'électrodes	Protecteur de surtension sur la ligne de sondes	NR.SEP/P - PVC - Rouge	PS3 - Noryl (boîte) - Gris clair							
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																

Rev. 02/00 - 24/05/12 - DISIBEINT il réserve le droit de changer les spécifications de c'est document sans préalable avis

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

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