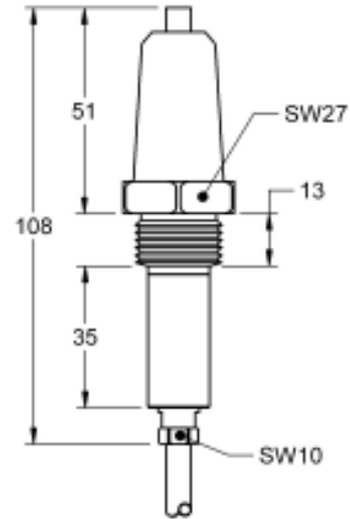


## NB



### ÉLECTRODES CONDUCTIFS



Description	Pour réservoirs avec pression et température.
Matériau du corps	Inox AISI316 (1.4401)
Électrode	Inox AISI316 (1.4401). Ø6 mm.
Longueur électrode (mm)	1000, 2000.
Connexion process	Uniquement sous commande.
Connexion électrique	Filet 1/2" G
Température maximale	Terminal à vis
Pression	+220 °C.
Utilisable avec	20 bar
Advertissment	Relais de niveau de liquides conducteurs: famille de relais PN, DN et SN (voir page suivante). DISIBEINT ELECTRONIC SL ne se responsabilisera pas du rendement électrique de ces électrodes dans le cas où des relais d'autres fabricants seront employés.



#### Accessoires

#### PS-3



#### Fonction

Protecteur de surcharge de tensions

#### Référence - Matériel Couleur

PS3 - Noryl (boîte) - Gris clair

Rev. 02/00 · 24/04/12 · DISIBEINT se réserve le droit de modifier les spécifications de ce document sans préavis.

## 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>PNCB</b>	<b>DNCA</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>			