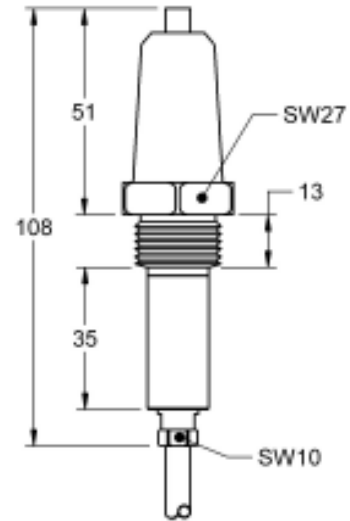



NB



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	Filet 1/2" G
Connexion électrique	Terminal à vis
Température maximale	+220 °C.
Pression	20 bar
Utilisable avec	Relais de niveau de liquides conducteurs: famille de relais PN, DN et SN (voir page suivante).
 Advertissement	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

				
	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 			