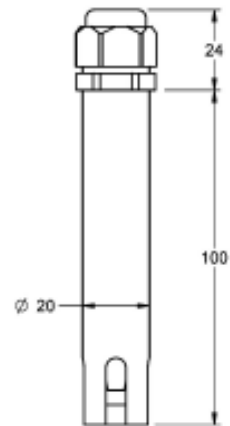



NS



ÉLECTRODES CONDUCTIFS



Description	Application pour puits et réservoirs.
Matériau du corps	PP
Électrode	Inox AISI303 (1.4305)
Longueur électrode	100 mm.
Connexion process	Suspendu à un câble.L'installation se fait avec le même câble électrique qui s'utilise pour la connexion au relais de niveau.
Connexion électrique	Terminale à vis.Pour assurer contacte électrique correcte , utiliser le connecteur Fast-on fournis.
Température maximale	+70 °C.
Pression	Atmosphérique
Installation	Serrer fort le presse étoupe sur la part supérieure. Le câble doit être solidement fixé
Utilisable avec	Relais de niveau pour liquides conducteurs:familles de relais PN, DN, et SN (voir page suivante).
 Avertissement	DISIBEINT ELECTRONIC SL ne sera pas responsable du fonctionnement électrique de ces électrodes lorsque des relais de contrôle provenant d'autres fabricants seront employés.

Accessoires

PS-3




























Fonction Protecteur de surtension sur la ligne de sondes

Référence - Matériel - Couleur PS3 - Noryl (boîte) - Gris clair

Rev. 02/00 · 26/04/12 · 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	DNCA		
	PNCB	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 			