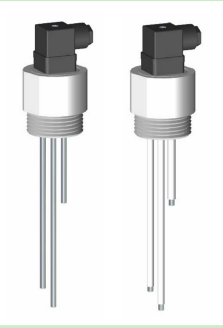
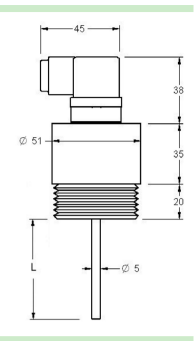


NRA 1"1/2 / NRAI 1"1/2





ÉLECTRODES CONDUCTIFS



Description Ensemble d'électrodes pour le contrôle de niveau de liquides conducteurs.

Pour réservoirs avec température, ouverts ou fermés. Produits agro-alimentaires.

Matériau du corps / couleur

i / couleur PTFE / blanc Électrode Inox AlSI316 (

rode Inox AISI316 (1.4401). Ø5 mm.

Le nombre d'électrode dépend de la fonction de contrôle de niveau à realiser. Consulter les caractéristiques spécifiques de chaque relais de niveau.

Longueur d'électrode

Standard 1000 mm. Autres Longueur sous demande.

Toutes les électrodes sont fournies à la même longueur. Pour établir le point de détection du niveau, couper chaque électrode aux longueurs voulues. 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 Connecteur DIN43650

Connexion électrique Température maximale

+100 °C 1 Kg/cm² (à 20 °C)

Pression Recouvrement électrodes

Peuvent être fournies avec une gaine protectrice PTFE pour assurer la détection sur les points

établis

Protection

IP66

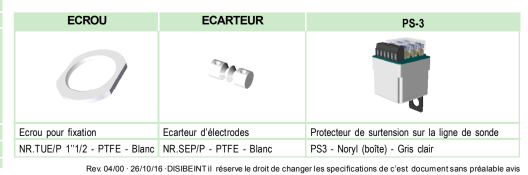
Utilisable avec Advertissement Relais de niveau pour liquides conducteurs: familles de relais PN, DN y SN (voir page suivante). DISIBEINT ELECTRONIC SL ne sera pas responsable du fonctionnement électrique de ces électrodes lorsque des relais de contrôle provenant d'autres fabricants seront employés.



		Électrodes
NRA	1"1/2	1E 2E 3E 4E
NRAI (avec recouvrement)		

Pour composer une référence, sélectioner une option de chaque colonnes. Exemple: NRA 1"1/2 2E

Accessoires



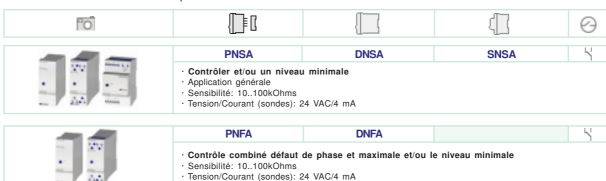
Fonction Référence - Matériel - Couleur





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





PNCA DNCA DNCB PNCB

DNEA

DNDA

DNGA

- Alimentation DC or AC
- Double contact de relais
- Maximale de contrôle et/ou un niveau minimale
- · Sensibilité: 8..45 Kohms

PNEA

· Tension/Courant (sondes): 6,2 VCA/3,2 mA



· 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



· Contrôle automatique de bien et d'un réservoir

Sensibilité: 10..100 Kohms

PNGA

PNDA

Tension/Courant (sondes): 24 VCA/4mA



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

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



· Deux contrôles de niveau indépendants

Contacts NO/NF

Maximale et/ou minimale niveau Sensibilité: 10..100 Kohms

Tension/Courant (sondes): 24 VCA/4mA



· 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



Trois contrôles de niveau indépendants

Contactez-NO/NC

Maximale et/ou un niveau minimale

 \cdot Pas de boîte. Pour montage direct sur rail DIN

Sensibilité: 10..100 ohms

Tension/Courant (sondes): 24 VAC/4 mA

MNZA

SNDA

SNZA

444

55

333