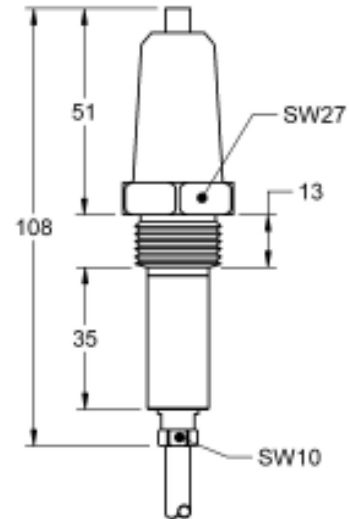


NB



ELÈCTRODES CONDUCTIUS



Descripció	Per dipòsits amb pressió i temperatura.
Material del cos	Inox AISI316 (1.4401)
Elèctrode	Inox AISI316 (1.4401). Ø6 mm.
Longitud elèctrode (mm)	1000, 2000. Només es subministra sota demanda.
Connexió a procés	Rosca 1/2" G
Connexió elèctrica	Terminal a cargol
Temperatura màxima	+220 °C.
Pressió	20 bar
Utilitzables amb	Relés de nivell per a líquids conductors: famílies de relés PN, DN i SN (veure pàgina següent).
Advertiment	DISIBEINT ELECTRONIC SL no es fa responsable del comportament elèctric d'aquests elèctrodes si s'empren relés controladors d'altres fabricants.



Accessoris

PS-3





























Funció: Protector de sobretensions a la línia de sondes

Referència - Material - Color: PS3 - Noryl (caja) - Gris clar

Rev. 02/00 · 24/04/12 · DISIBEINT se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso.

RELÉS DE NIVELL PER A LÍQUIDS CONDUCTIUS

- Porta-elèctrodes compactes i elèctrodes d'ús exclusiu en líquids conductius.
S'utilitzen per controlar punts de nivell independents o combinats entre ells, en dipòsits de baixa altura.
- Necessiten connectar-se a un relé de nivell per a líquids conductius
- El nombre d'elèctrodes es determina per la funció del relé escollit

				
	PNSA	DNSA	SNSA	
	<ul style="list-style-type: none"> · Control de màxim i/o mínim nivell · Aplicació general · Sensibilitat: 10..100Kohms · Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA 			
	PNFA	DNFA		
	<ul style="list-style-type: none"> · Control combinat d'error de fase i de màxim i/o mínim nivell · Sensibilitat: 10..100Kohms · Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA 			
	PNCA	DNCA		
	PNCB	DNCB		
	<ul style="list-style-type: none"> · Alimentació CC o CA · Doble contacte de relé · Control de màxim i/o mínim nivell · Sensibilitat: 8..45 Kohms · Tensió/Intensitat (sondes): 6,2 VCA/3,2 mA 			
	PNEA	DNEA		
	<ul style="list-style-type: none"> · Per a líquids d'alta resistivitat: aigües destil·lades, desmineralitzades... · Màxim i/o mínim nivell · Dues gammes de sensibilitat: 10..100 Kohms / 200 Kohms..4,7 Mohms · Tensió/Intensitat (sondes): 24VCA/4mA 			
	PNDA	DNDA		
	<ul style="list-style-type: none"> · Control automàtic de pou i dipòsit · Sensibilitat: 10..100 Kohms · Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4mA 			
	PNGA	DNGA		
	<ul style="list-style-type: none"> · Control de nivell doble · Dos controls de nivell independents · Contactes NA · Màxim i/o mínim nivell · Sensibilitat: 10..100 Kohms · Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA 			
	PNHA	DNHA		
	<ul style="list-style-type: none"> · Control de nivell doble · Dos controls de nivell independents · Contactes NC · Màxim i/o mínim nivell · Sensibilitat: 10..100 Kohms · Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA 			
			SNDA	
	<ul style="list-style-type: none"> · Dos controls de nivell independents · Contactes NA/NC · Màxim i/o mínim nivell · Sensibilitat: 10..100 Kohms · Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA 			
			SNZA	
	<ul style="list-style-type: none"> · Control de 3 nivells independents, pertanyents al mateix dipòsit o no · Múltiples possibilitats d'aplicació · Ajustos independents per cada relé · Funció Màx-Mín o per Punt de Nivell · Temporització a la detecció de nivell: 0..10s · Sensibilitat: 1..100Kohms · Tensió/Intensitat (sondes): 5 VCA/4 mA 			
			MNZA	
	<ul style="list-style-type: none"> · Tres controls de nivell independents · Contactes NA/NC · Màxim i/o mínim nivell · Sense caixa. Per a muntatge directe a rail DIN · Sensibilitat: 10..100 Kohms · Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA 			