


- SONDE DE NIVEAU PIEZOMETRIQUE
Pour eaux claires

Les sondes PIEZO ST sont destinées à la mesure des niveaux de réservoirs, les rivières et les nappes phréatiques.

La mesure de niveau est réalisée par **mesure de pression différentielle entre la surface du liquide et la position du transmetteur immergé**.


- PIEZOMETRIC LEVEL SENSOR
For clean water

PIEZO ST probes are intended for the measurement of reservoirs, rivers and groundwater.

The level measurement is carried out by **measuring the differential pressure between the surface of the liquid and the position of the submerged transmitter**.


- SENSOR DE NIVEL PIEZOMETRICO
Para aguas residuales

Las sondas PIEZO ST están diseñadas para la medición de niveles de líquidos para reservorios, ríos y aguas subterráneas.

La medición de nivel se realiza **midiendo la presión diferencial entre la superficie del líquido y la posición del transmisor**

	2 m H₂O	4 m H₂O	10 + m H₂O
Surpressions admissibles Allowable overpressures	20 fois l'étendue de mesure	25 fois l'étendue de mesure	10 fois l'étendue de mesure
Précision – Precision	1 %	1 %	0,5 %
Erreur de température Temperature error	0,3% (10°)	0,3% (10°)	0,2% (10°)
Compensation en température Temperature compensation Compensación de temperatura		0 ... + 40°C	
Signal de mesure Output signal Densidad fluidos		4/20mA	
Caractéristiques électriques Electric characteristics Características eléctricas		8 - 36 VDC	
Hystérésis		0,05%	
Cellule de mesure Sensor Célula de medición		Hastelloy C276	
Corps Housing Cuerpo		Inox AISI 316 L Stainless steel AISI 316 L	
Type de câble Type of cable Tipo de cable		PU	

Dimension - Dimensión
