

Sensores de temperatura sumergidos de 500 mm de longitud, NTC o Pt100 para tambores e IBC

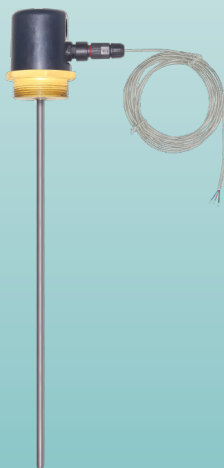
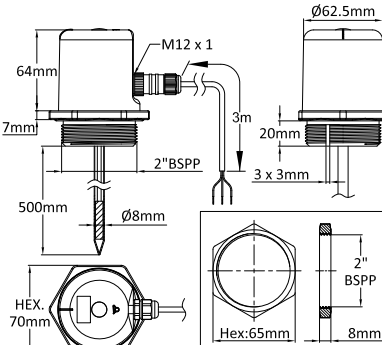

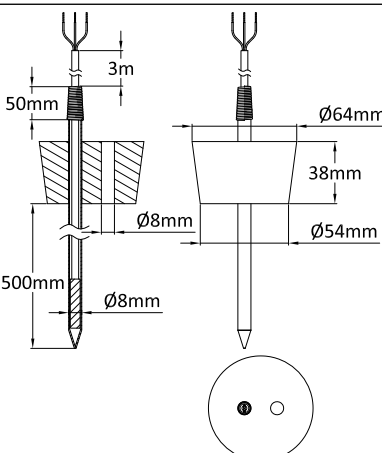


Debido a la mejora constante de nuestros productos, los dibujos, descripciones y características utilizadas en estas fichas técnicas son solo orientativos y pueden ser modificados sin previo aviso

Tipo de sensores	Ensamblaje	Longitud sumergida	Tipo
NTC y Pt100	- En tambores - En IBC	500 mm	TNR80 TSR80

Características Principales

Estos sensores de temperatura, que se pueden montar en los orificios de 2" de los tambores, se han desarrollado para garantizar un buen posicionamiento con el extremo del sensor cerca del centro del tambor, pero también la comunicación de aire a la presión atmosférica. Estos modelos también se pueden montar en IBC de 1000 litros o más, haciendo un agujero de diámetro adecuado en la tapa de plástico de llenado. Existen con sensor NTC y sensor Pt100 y son compatibles con los dispositivos de control descritos en las páginas anteriores que utilizan el mismo tipo de sensores. Su longitud sumergida es de 500 mm, pero se pueden fabricar otras longitudes bajo pedido.

Foto	Dibujo	Descripción
		<p>Caja de conexión de PA66 impermeable, conexión de latón BSPP de 2" con toma de aire, cable de 3 metros.</p> <p>El conector de la caja de distribución permite separar el cable del sensor de temperatura para facilitar el atornillado.</p> <p>Tuerca de latón de 2" incluida.</p>
		Tipo de 500 mm con sensor NTC
		TNR80E00I300B1K6
		Tipo de 500 mm con sensor Pt100
		TSR80E00I300BBK6
		<p>Sonda única, con toma de aire, deslizante en una tapa de silicona, se puede usar en recipientes de vidrio, plástico o metal.</p>
		Tipo de 500 mm con sensor NTC
		TNR80E00I300S1K6
		Tipo de 500 mm con sensor Pt100
		TSR80E00I300SBK6