

TORRE ENFRIAMIENTO 500°C 1/2X 1/2NPT INOX

Código: 927.2015

Marca: WINTERS

Descripción

Torre de enfriamiento 500 °C, marca WINTERS. Cuerpo perforado con tubo espiral interno que brinda protección a manómetros, presostatos e interruptores y transmisores. Se utiliza cuando la temperatura del medio de proceso supera la del instrumento. Ambientes con temperatura hasta 500°C, puede reducir la temperatura del medio hasta 300°C. Al ser utilizado con un sello diafragma, el índice de presión de este debe ser compatible. Usar en ambientes limpios (sin partículas), gases.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

ANCHO	: 3 CM
MATERIAL	: Acero inoxidable
TIPO	: Accesorio
MARCA	: WINTERS
MODELO	: SCT-700
PRECISION	: Mas menos 1 % de la escala completa
TIPO CONECCIÓN	: 1/2" NPTM x 1/2" NPTF
PRESION DE TRABAJO	: 1500 PSI
PARA USO	: En procesos industriales, calefacción y aire acondicionado, ventilación y aguas residuales. Instalaciones comerciales como barbacoas, sistemas de elaboración de cerveza casera y aparatos de cocina
CONEXIÓN	: Hembra y macho

CÓDIGO: 927.2015

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible