

## CABEZAL TIPO MARINO APRUEBA DE EXPLOSIONES

### MODELO TCH-MEP

#### Descripción

- Aluminio fundido ADC12.
- Es una excelente elección para ubicaciones peligrosas (inflamables y explosivas)
- Cabezal con recubrimiento epóxico.
- Se pueden usar como parte de ensamblajes de sensores de temperatura a prueba de explosiones.
- Conexión eléctrica de 1/2" NPT.
- Conexión a proceso de 1/2" NPT.

- Estos cabezales de conexión se adaptan a cualquiera de los bloques de terminales de la serie DIN Forma B y una variedad de transmisores.
- Pintura de laca y recubrimiento en polvo de poliéster



#### CUMPLIMIENTOS Y DIMENSIONES

- NEMA 4 tipo 4:  
Clase I DIV, 1 GRUPO B, C, D.  
Clase II DIV 1; GRUPO E, F, G.
- Protección IP67.

