



- Alto grado de protección, IP66/67, IP67 sin tapón respiradero
- De acero inoxidable resistente a los ácidos (AISI 316L)
- Placa identificadora de acero inoxidable, soldada a la tapa por puntos
- Varias opciones de puesta a tierra
- Máxima estabilidad y resistencia a la corrosión
- Elevada seguridad funcional
- Costes de mantenimiento reducidos durante toda su vida útil
- Recomendado para un máx. de 2 sistemas de heat tracing

**MY R. STAHL T1058F**



Las cajas de derivación para sistemas de heat tracing de Tranberg se encuentran en la mayor parte de plataformas petrolíferas del Mar del Norte, en la industria petroquímica y en otros sectores con entornos de trabajo adversos.

La empresa lleva más de 25 años desarrollando y produciendo equipos para sistemas de heat tracing que se utilizan en entornos adversos.

Nuestro programa de fabricación abarca una amplia gama de cajas de derivación para sistemas de heat tracing.

**Datos técnicos**

**Protección contra explosiones**

Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEX
Aplicaciones (zonas)	1 2
Homologación IECEX gas	IECEX PRE 14.0001
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC T5 Gb
Homologación ATEX gas	Presafe 14 ATEX 4124
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC T5 Gb

**Condiciones ambientales**

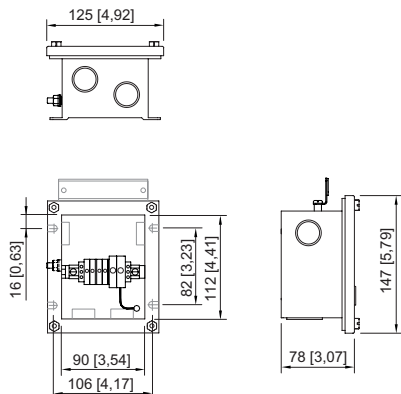
Temperatura ambiente	-50 °C ... +50 °C
----------------------	-------------------

**Datos mecánicos**

Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Acero inoxidable 1.4404, AISI 316L, decapado
Sin silicona	No
Sección de conexión	4 mm <sup>2</sup>
Peso	-

TEF10581108 N° de art. 259486

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



TEF10581108 y TEF10581128

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.