

- 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 4 sistemas de heat tracing

**MY R. STAHL T1058J**



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)<br>IECEX |
| Aplicaciones (zonas)                       | 1<br>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  | Ex II 2 G Ex eb IIC T5 Gb     |

**Datos eléctricos**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Tensión de funcionamiento asignada CA | 690 V |
|---------------------------------------|-------|

**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                | 6 mm <sup>2</sup>                            |
| Peso                               | -  |

**Componentes**

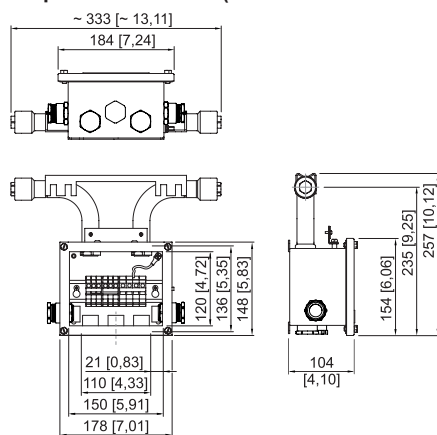
|           |  |
|-----------|--|
| Entrada 1 | 2 x Racores de latón<br>E204//622/D9<br>M25 Ø 13...17 mm |
|-----------|--|

TEF10581616 N° de art. 259483

**Componentes**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Entrada 2           | 2 x Tapón de cierre<br>Latón<br>M25 x 1,5               |
| Entrada 4           | 1 x Tapón respiradero<br>M25                            |
| Entrada 6           | 2 x Unidad transitoria                                  |
| Rail de montaje DIN | 35 (1x)   |
| Bornes Tipo 1       | 10 x Phoenix UK<br>2 conductores 6 mm <sup>2</sup> gris |

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



TEF10581616 y TEF10581636

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