

Caja de derivación, montaje en tubo Serie TEF1058 para sistema de heat tracing/unidad de deshielo





- 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 su vida útil
- Recomendado para un máx. de 4 sistemas de heat tracing

WebCode 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.

	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•			

Tabla de selección		
Material del envolvente Ac	cero inoxidable 1.4404, (AISI 316L), electropulido	
Descripción	Tipo de producto	Nº de art.
Caja de derivación con 2 racores E204/622 M25/D9 (Ø13 – 17,0 mm) 2 tapones de cierre M25 1 tapón respiradero M25	TEF10581636	259484
Caja de derivación con 5 aberturas de paso de Ø25 (con tapones de protección du Nota: placa para kit de montaje no incluida	TEF10581646 rante el transporte)	259485
Material del envolvente Ac	cero inoxidable 1.4404, AISI 316L, decapado	
Descripción	Tipo de producto	N⁰ de art.
Caja de derivación con 2 racores E204/622 M25/D9 (Ø13 – 17,0 mm) 2 tapones de cierre M25 1 tapón respiradero M25	TEF10581616	259483
Caja de derivación con 5 aberturas de paso de Ø25 (con tapones de protección du Nota: placa para kit de montaje no incluida	TEF10581606 rante el transporte)	259482

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC T5 Gb
ATEX protección contra explosiones de gas	
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-50 °C +50 °C

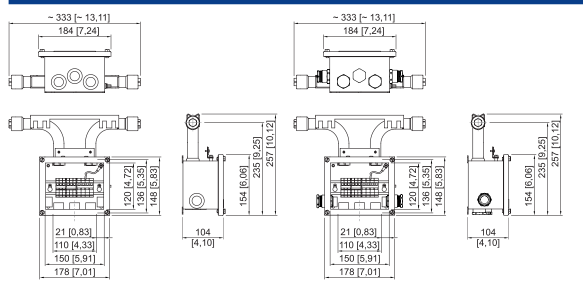


Caja de derivación, montaje en tubo Serie TEF1058 para sistema de heat tracing/unidad de deshielo

E6

Datos técnicos			
Datos mecánicos			
Sin silicona	No		
Sección de conexión	6 mm²		

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



TEF10581606 y TEF10581646

TEF10581616 y TEF10581636

2

TRANBERG SOLUTIONS 04.06.2023 · PO·es