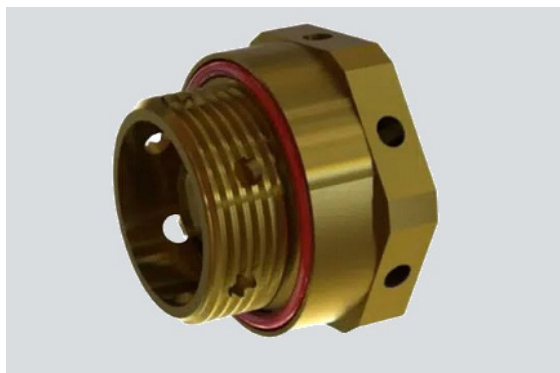


TEF7312106 N° de art. 332737



- Evita la formación de condensación y drena el agua; se mantiene el nivel de protección adecuado.
- Certificado con protección contra el polvo
- Reutilizable
- Materiales resistentes
- También disponible en latón, latón niquelado y acero inoxidable AISI 316 (EN 1.4401).

MY R. STAHL T731A



Los tornillos de purga permiten el intercambio del aire interior del dispositivo con el aire exterior. Además, ofrecen la posibilidad de eliminar eficazmente la humedad del interior del aparato. Los tornillos de purga STAHL TRANBERG son aptos para entornos difíciles y están disponibles en latón, latón niquelado o acero inoxidable (316). Este modelo cuenta con la certificación ATEX e IECEx.

El desarrollo y la fabricación de este producto se llevan a cabo en nuestra planta de Stavanger, Noruega.

Aplicación:

Se utiliza como boquilla climática para evitar la formación de condensación en cajas de derivación y envolventes. También se utiliza para drenar agua.

Interior y exterior.

– Adecuado para su uso en áreas con riesgo de explosión, en la zona 1 y la zona 2, y en áreas seguras.

Adecuado para su uso en áreas con polvo inflamable, así como en las zonas 21 y 22.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx DNV 21.0089
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx DNV 21.0089
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC Db
Homologación ATEX gas	DNV 21 ATEX 03413
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Homologación ATEX polvo	DNV 21 ATEX 03413
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC Db

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +130 °C
----------------------	--------------------

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP66
Material del anillo de junta	Silicona Shore A70 Roja

TEF7312106 N° de art. 332737

Datos mecánicos

Sin silicona	No
Medida entre vértices	35 mm
Ancho de llave	32 mm
Tamaño de la rosca	M25
Longitud de la rosca	9 mm
Rendimiento de la rosca	1,5 mm
Tuerca disponible	con tuerca
Unidad de venta	1
Peso	110 g

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