

8162C9-NPT3/4-2 N° de art. 271274



- Más seguridad evitando la humedad de condensación en las envolventes
- Compensación de presión continua entre la envolvente y el entorno
- Tipo de protección contra ignición Ex e (seguridad aumentada), grado de protección máx. IP54

MY R. STAHL 8162B



Los tapones respiraderos de la serie 8162 de R. STAHL garantizan una compensación de presión constante entre el interior de la envolvente y la atmósfera circundante. Esta ventilación evita que la humedad penetre en la envolvente a través de las juntas y se condense en su interior. Los tapones respiraderos están hechos de plástico y se corresponden como máximo con los requisitos del tipo de protección IP54.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0028
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0028
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC Db
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC Db
Certificaciones	EE.UU. (FM), EE.UU. (UL)

Condiciones ambientales

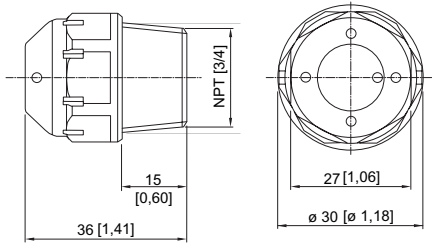
Temperatura ambiente	-40 °C ... +70 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP54
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio
Sin silicona	Sí
Medida entre vértices	32,5 mm
Tamaño de la rosca	NPT3/4
Rendimiento de la rosca	14 TPI
Tuerca disponible	sin tuerca
Unidad de venta	100
Peso	1,31 kg
Peso	2,88 lb

8162C9-NPT3/4-2 N° de art. 271274

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



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