Material de instalación y accesorios

Tapón respiradero



8162C1-25-1 No de art. 285780



- 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. IP65

MY R. STAHL 8162A



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 grado de protección IP65.

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	
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1018	
ATEX protección contra explosiones de gas		
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1018	
ATEX protección contra explosiones de polvo		
Certificaciones	ATEX (PTB), EE.UU. (FM), IECEx (PTB)	
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-40 °C +70 °C	
Datos mecánicos		
Grado de protección (IP)	IP65	
Grado de protección nota	para instalación en lateral de la envolvente: IP64 para montaje vertical IP65 montaje vertical hacia abajo	
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio	
Sin silicona	Sí	
Medida entre vértices	32,5 mm	
Tamaño de la rosca	M25	
Rendimiento de la rosca	1,5 mm	

Material de instalación y accesorios

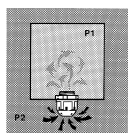
Tapón respiradero



8162C1-25-1 No de art. 285780

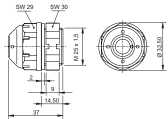
Datos mecánicos			
Nota sobre montaje	solo permitido en envolventes con alojamiento roscado		
Tuerca disponible	sin tuerca		
Unidad de venta	20		
Peso	200 g		
Peso	0,44 lb		

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Las diferencias de presión condicionadas por la temperatura entre el interior de la envolvente (P1) y la atmósfera ambiental (P2) se equilibran con seguridad a través del tapón respiradero. Así se limita al mínimo la formación de agua condensada en la envolvente.

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



Accesorios

Contratuerca, plástico		Nº de art.
	Material: poliamida, modelo ranurado a ambos lados Tamaño de la rosca: M25 x 1,5 1 unidad	138596

Piezas de repuesto

Junta plana (estándar), EPDM (-40 +75 °C)		N⁰ de art.
	Material EPDM M25 x 1,5 1 pieza	111771

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