



- Tapón respiradero Ex e metálico
- Grado de protección IP66, IP67, IP68
- Rango de temperatura de operación -60 °C ... +130 °C
- Indicados a nivel mundial IECEx, ATEX y cCSAus

E10

MY R. STAHL 781A



El tapón respiradero Ex e metálico de la serie 781 protege las instalaciones eléctricas en caso de oscilaciones de temperatura y humedad de la condensación de agua en el interior de la envolvente. Aseguran una compensación de presión constante entre el interior de la envolvente y el entorno circundante. Para esta finalidad están disponibles dos modelos de rosca NPT y dos modelos de rosca métrica. Hay un sellador de juntas de conexión integrado y una tuerca de fijación especial disponibles de manera estándar. Están indicados a nivel mundial conforme a IECEx, ATEX y cCSAus.

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

Tabla de selección				
Material	Acero inoxidable			
Tuerca disponible	Tamaño de la rosca	Nº de art.	Peso	
con tuerca	M20	205689	80 g	
	M25	244392	130 g	
	NPT1/2	255196	100 g	
	NPT3/4	255197	150 g	
Material	Latón niquelado			
Tuerca disponible	Tamaño de la rosca	Nº de art.	Peso	
con tuerca	M20	206294	80 g	
	M25	244393	120 g	
	NPT1/2	255194	100 g	
	NPT3/4	255195	150 g	

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 1 D Ex ta IIIC Da
Nota	En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los certificados (www.cmp-products.com)

E10

Datos técnicos	
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C ... +130 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Sin silicona	Sí