

CMP-781E N° de art. 205689



- 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

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.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx CML 18.0187U
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx CML 18.0187U
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1327X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Homologación ATEX polvo	CML 18ATEX1327X
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)

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP66
Tipo de protección (IP) UL	IP66
Material	Acero inoxidable
Sin silicona	Sí

Material de instalación y accesorios

Tapón respiradero



CMP-781E N° de art. 205689

Datos mecánicos

Medida entre vértices	33 mm
Tamaño de la rosca	M20
Rendimiento de la rosca	1,5 mm
Tuerca disponible	con tuerca
Unidad de venta	1
Peso	80 g
Peso	0,18 lb

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