

CMP-767-D-T1-2 N° de art. 230112



- Tapones de cierre metálicos Ex-d y Ex-e
- Gran variedad de tamaños de roscas
- Rango de temperatura de operación -60 °C ... +200 °C
- Indicados a nivel mundial IECEX, ATEX, cCSAus y UL

MY R. STAHL 767DA



Los tapones de cierre metálicos Ex d y Ex e de la serie 767 con cabeza redonda plana y hexágono interior, permiten la conexión temporal o permanente de taladros que no están siendo utilizados. Y para esto existe una gran variedad de tamaños métricos de roscas. Están indicados a nivel mundial conforme a IECEX, ATEX, UL y cCSAus.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1 2 20 21 22
Homologación IECEX gas	IECEX CML 18.0177X
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db IIC Gb
Homologación IECEX grisú	IECEX CML 18.0177X
IECEX protección contra grisú	Ex db I Mb
IECEX protección contra grisú 2	Ex eb I Mb
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1320X
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex db IIC Gb
Homologación ATEX grisú	CML 18ATEX1320X
ATEX protección contra grisú	⊕ I M2 Ex db I Mb
ATEX Protección contra grisú 2	⊕ I M2 Ex eb I Mb
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 ... +200 °C
----------------------	--------------------

Datos mecánicos

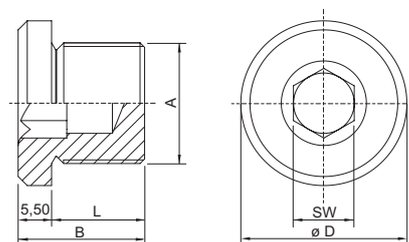
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP
Material	Nylon (poliamida)
Sin silicona	Sí
Actuador	Hexágono interno

CMP-767-D-T1-2 N° de art. 230112

Datos mecánicos

Medida entre vértices	26,4 mm
Ancho de llave	Ancho de llave 24
Diámetro exterior	26,4 mm
Tamaño de la rosca	NPT1/2
Longitud de la rosca	19,9 mm
Rendimiento de la rosca	1,8143
Unidad de venta	1
Peso	-

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



A = Tamaño de la rosca
B = Longitud
L = Longitud de la rosca
D = Diámetro exterior
SW = Ancho de llave

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