Material de instalación y accesorios

Tapón de cierre con cabeza cóncava



CMP-767-D-T2-2 Nº de art. 230113



- · 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	Ex db IIC Gb
gas	
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	
Homologación ATEX grisú	CML 18ATEX1320X
ATEX protección contra grisú	
ATEX Protección contra grisú 2	
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

Material de instalación y accesorios

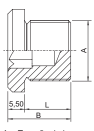
Tapón de cierre con cabeza cóncava

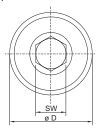


CMP-767-D-T2-2 Nº de art. 230113

Datos mecánicos	
Medida entre vértices	33,6 mm
Ancho de llave	Ancho de llave 30,5
Diámetro exterior	33,6 mm
Tamaño de la rosca	NPT3/4
Longitud de la rosca	20,2 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

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

B = Longitud

L = Longitud de la rosca

D = Diámetro exterior SW = Ancho de llave