# Material de instalación y accesorios

# Tapón de cierre con cabeza hexagonal



### CMP-757-D-T2-4 N° de art. 255177



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

### MY R. STAHL 757DA



Los tapones de cierre metálicos Ex d y Ex e de la serie 757 con hexágono exterior y cabeza permiten la conexión temporal o permanente de taladros que no están siendo utilizados. Y para esto existe una gran variedad de tamaños y tipos de roscas diferentes. 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.Los grados de protec-
	ción especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.
Tipo de protección (IP) UL	IP66
Material	Acero inoxidable

# Material de instalación y accesorios

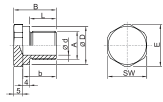
# Tapón de cierre con cabeza hexagonal



#### Nº de art. 255177 CMP-757-D-T2-4

Datos mecánicos	
Sin silicona	Sí
Actuador	Hexágono externo
Medida entre vértices	33,6 mm
Ancho de llave	30,5 mm
Diámetro exterior	33,6 mm
Tamaño de la rosca	NPT3/4
Longitud de la rosca	20,2 mm
Rendimiento de la rosca	1,8143
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Unidad de venta	1
Peso	80 g
Peso	0,18 lb

### 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

b = Dimensión b

d = Dimensión d E = Medida entre vértices

SW = Ancho de llave en hex. interno

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