

CMP-747-DA-T7-4 N° de art. 253022



- 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 747DA



Los tapones de cierre metálicos Ex d y Ex e de la serie 747 con hexágono interior y sin cabeza que sobresale, 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 gas   | Ex db IIC Gb  |
| Homologación IECEx polvo                     | IECEx CML 18.0177X  |
| IECEx protección contra explosiones de polvo | Ex ta IIIC Da   |
| 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    | Ex II 2 G Ex db IIC Gb  |
| Homologación ATEX polvo                      | CML 18ATEX1320X   |
| ATEX protección contra explosiones de polvo  | Ex II 1 D Ex ta IIIC Da   |
| Homologación ATEX grisú                      | CML 18ATEX1320X   |
| ATEX protección contra grisú                 | Ex I M2 Ex db I Mb  |
| ATEX Protección contra grisú 2               | Ex I M2 Ex eb I Mb  |
| Nota   | En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los certificados<br>( <a href="http://www.cmp-products.com">www.cmp-products.com</a> ) |

#### Condiciones ambientales

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente | -60 °C ... +200 °C |
|----------------------|--------------------|

#### Datos mecánicos

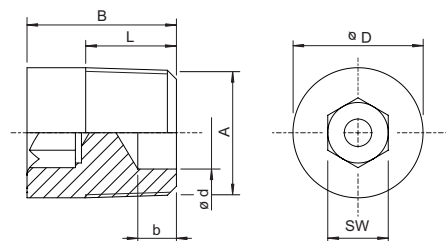
|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Grado de protección (IP) | IP66             |
| Material                 | Acero inoxidable |
| Sin silicona             | Sí               |

CMP-747-DA-T7-4 N° de art. 253022

### Datos mecánicos

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Actuador                             | Hexágono interno |
| Dimensión b                          | 29,7 mm          |
| Dimensión d                          | 57 mm            |
| Diámetro exterior                    | 73,3 mm          |
| Tamaño de la rosca                   | NPT2-1/2         |
| Longitud de la rosca                 | 39,9 mm          |
| Rendimiento de la rosca              | 3,175            |
| Resistencia a los golpes (IEC 62262) | IK10             |
| Unidad de venta                      | 1                |
| Peso                                 | 320 g            |
| Peso                                 | 0,71 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 = Dimensión d  
b = Dimensión b  
D = Diámetro exterior  
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.