

CMP-75sA2F N° de art. 246268



- Conexiones de cable Ex d y Ex e para cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica.
- Más seguridad: Junta del recubrimiento exterior del cable, junta a prueba de inundaciones, fabricado para evitar flujos de frío
- Con autorización internacional según IECEx, ATEX, y CSA

MY R. STAHL A2FA



Los prensaestopas de metal Ex d y Ex e de la serie A2F están fabricados para cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica. La junta de protección contra la entrada de agua con protección integral y la junta de la cubierta exterior del cable aportan más seguridad gracias a la junta deslizante protegida contra explosiones y también evitan el flujo de frío. Cuentan con certificación internacional conforme a IECEx, ATEX y CSA.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

|   |   |
|---|---|
| Modelo Ex                                     | Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta   |
| Aplicaciones (zonas)                          | 1<br>2<br>20<br>21<br>22  |
| Homologación IECEx gas                        | IECEx CML 18.0179X  |
| IECEx Protección contra explosiones de gas    | Ex db IIC Gb  |
| Homologación IECEx polvo                      | IECEx CML 18.0179X  |
| IECEx protección contra explosiones de polvo  | Ex ta IIIC Da   |
| Homologación IECEx sobre seguridad de vapores | IECEx CML 18.0179X  |
| IECEx resistente al vapor                     | Ex nR IIC Gc  |
| Homologación ATEX gas                         | CML 18ATEX1321X   |
| ATEX protección contra explosiones de gas     | ⊕ II 2 G Ex db IIC Gb   |
| Homologación ATEX polvo                       | CML 18ATEX1321X   |
| ATEX protección contra explosiones de polvo   | ⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da  |
| Certificado ATEX resist. vapor                | CML 18ATEX4313X   |
| ATEX resistente al vapor                      | ⊕ II 3 G Ex nR IIC Gc   |
| 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 ... +130 °C |
|----------------------|--------------------|

CMP-75sA2F N° de art. 246268

### Datos mecánicos

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Modelo                     | 75s   |
| Abrazadera                 | No  |
| Grado de protección (IP)   | IP66  |
| Grado de protección nota   | IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP. |
| Material de junta          | SOLO LSF  |
| Material                   | Acero inoxidable  |
| Sin silicona               | Sí  |
| Número de cables           | 1   |
| Zona de sujeción           | 54 – 61.9 mm  |
| Tipo de armadura           | tipos de cable sin armadura   |
| Tipo de armadura 2         | Cable trenzado de seguridad   |
| Zona de sujeción           | 54 ... 61.9 mm  |
| Tipo de construcción       | BS 6121, IEC/EN 62444   |
| Medida entre vértices      | 88 mm   |
| Ancho de llave             | 80 mm   |
| Tamaño de la rosca         | M75   |
| Longitud de la rosca       | 15 mm   |
| Rendimiento de la rosca    | 1,5   |
| Normas de roscas           | métrica   |
| Tamaño de conexión roscada | 75s   |
| Recubrimiento interno      | 54 ... 61.9 mm  |
| Longitud del saliente      | 34,2 mm   |
| Resistencia a los golpes   | 20 J  |
| Tapa de PVC                | PVC24   |
| Tamaño de lote             | 1   |
| Peso                       | 491 g   |
| Peso                       | 1,08 lb   |

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



A = Recubrimiento interno  
 C = Tamaño de la rosca  
 D = Medida entre vértices  
 E = Ancho de llave  
 E = Longitud de la rosca  
 F = Longitud del saliente

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