

CMP-75A2F N° de art. 246267



- 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 2 20 21 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 grisú | IECEx SIM 14.0006 |
| 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 | Ex II 2 G Ex db IIC Gb |
| Homologación ATEX polvo | CML 18ATEX1321X |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ex II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Homologación ATEX grisú | CML 18ATEX1321X |
| Certificado ATEX resist. vapor | CML 18ATEX4313X |
| ATEX resistente al vapor | Ex II 3 G Ex nR IIC Gc |
| Nota | En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los certificados (www.cmp-products.com) |

CMP-75A2F N° de art. 246267

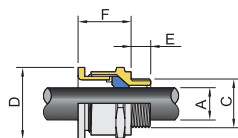
Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente | -60 °C ... +130 °C |
|----------------------|--------------------|

Datos mecánicos

| | |
|----------------------------|---|
| Modelo | 75 |
| 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 | Latón niquelado |
| Sin silicona | Sí |
| Número de cables | 1 |
| Zona de sujeción | 61.1 – 67.9 mm |
| Tipo de armadura | tipos de cable sin armadura |
| Tipo de armadura 2 | Cable trenzado de seguridad |
| Zona de sujeción | 61.1 ... 67.9 mm |
| Tipo de construcción | BS 6121, IEC/EN 62444 |
| Medida entre vértices | 92,4 mm |
| Ancho de llave | 84 mm |
| Tamaño de la rosca | NPT3 |
| Longitud de la rosca | 41,4 mm |
| Rendimiento de la rosca | 8 TPI |
| Normas de roscas | NPT |
| Tamaño de conexión roscada | 75 |
| Recubrimiento interno | 61.1 ... 67.9 mm |
| Longitud del saliente | 40,6 mm |
| Resistencia a los golpes | 20 J |
| Tapa de PVC | PVC26 |
| Tamaño de lote | 1 |
| Peso | 500 g |
| Peso | 1,1 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.