

CMP-20PXSS2KREX N° de art. 246616



- Barrera de sellado líquido "RapidEx" para una instalación sencilla y elevada fiabilidad
- Aislamiento de la cubierta de cable exterior a través de junta deslizante protegida contra explosión
- Con certificación internacional según IECEx, ATEX y cSAus

MY R. STAHL PXSS2KB



Los prensaestopas metálicos de barrera Ex d y Ex e de la serie PXSS2K REX están fabricados para cables sin armadura y cables con armadura metálica. Son herméticos gracias a una barrera de sellado líquido («RapidEx»), que reduce el tiempo de instalación, los costes y los riesgos y mejora la fiabilidad. Tienen un anillo deslizante para el recubrimiento exterior del cable complementado con una junta resistente al agua integral con doble protección.

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 18.0182X |
| IECEX Protección contra explosiones de gas | Ex db IIC Gb |
| Homologación IECEx polvo | IECEX CML 18.0182X |
| IECEX protección contra explosiones de polvo | Ex ta IIIC Da |
| Homologación IECEx grisú | IECEX SIM 14.0008 X |
| IECEX protección contra grisú | Ex db I Mb |
| IECEX protección contra grisú 2 | Ex eb I Mb |
| Homologación IECEx sobre seguridad de vapores | IECEX CML 18.0182X |
| IECEX resistente al vapor | Ex nR IIC Gc |
| Homologación ATEX gas | CML 18ATEX1325X |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ex II 2 G Ex db IIC Gb |
| Homologación ATEX polvo | CML 18ATEX1325X |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ex II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Homologación ATEX grisú | CML 18ATEX1325X |
| ATEX protección contra grisú | Ex I M2 Ex db I Mb |
| ATEX Protección contra grisú 2 | Ex I M2 Ex eb I Mb |
| Certificado ATEX resist. vapor | CML 18ATEX4317X |

Material de instalación y accesorios

Prensaestopa con masa de relleno RapidEx



CMP-20PXSS2KREX N° de art. 246616

Protección contra explosiones

| | |
|--------------------------|---|
| 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 (www.cmp-products.com) |

Condiciones ambientales

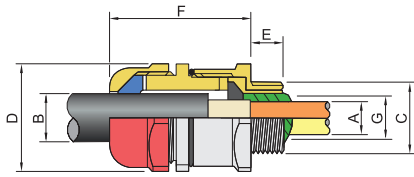
| | |
|----------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente | -60 °C ... +85 °C |
|----------------------|-------------------|

Datos mecánicos

| | |
|---------------------------------|---|
| Modelo | 20 |
| 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. |
| Tipo de protección (IP) UL | IP66 |
| Material de junta | SOLO LSF |
| Material del anillo de junta | Viton |
| Material | Latón niquelado |
| Sin silicona | Sí |
| Zona de sujeción | 6.5 – 14 mm |
| Tipo de armadura | tipos de cable sin armadura |
| Zona de sujeción | 6.5 ... 14 mm |
| Número de hilos máximo | 11 |
| Tipo de construcción | BS 6121, IEC/EN 62444 |
| Medida entre vértices | 33 mm |
| Ancho de llave | 30 mm |
| Tamaño de la rosca | NPT1/2 |
| Longitud de la rosca | 19,8 mm |
| Rendimiento de la rosca | 14 TPI |
| Normas de roscas | NPT |
| Tamaño de conexión roscada | 20 |
| Recubrimiento interno | 12.6 mm |
| Diámetro máximo Conduit interno | 12,9 mm |
| Recubrimiento externo | 6.5 ... 14 mm |
| Longitud del saliente | 54,2 mm |
| Resistencia a los golpes | 20 J |
| Tapa de PVC | PVC06 |
| Tamaño de lote | 1 |
| Peso | 200 g |
| Peso | 0,44 lb |

CMP-20PXSS2KREX N° de art. 246616

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



- A = Recubrimiento interno máximo
- G = Diámetro máximo Conduit interno
- B = Recubrimiento externo
- C = Tamaño de la rosca
- D = Medida entre vértices
- D = 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.