

CMP-25PXSS2K N° de art. 246338



- Prensaestopas cables sin armadura y cables con armadura para metálica
- Diseñadas para evitar los transmisión de temperatura
- Con certificación internacional según IECEx, ATEX, UL y cCSAus

MY R. STAHL PXSS2KA



Los prensaestopas metálicos Ex d y Ex e de la serie PXSS2K están fabricados para cables sin armadura y cables con armadura metálica. Están equipadas con una barrera Compound. Tienen un anillos 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 |
| 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-25PXSS2K N° de art. 246338

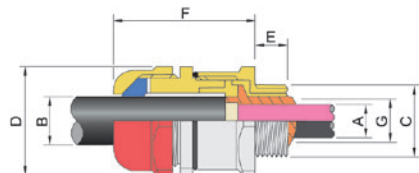
Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

| | |
|---------------------------------|---|
| Modelo | 25 |
| 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 | 11,1 – 20 mm |
| Tipo de armadura | tipos de cable sin armadura |
| Zona de sujeción | 11.1 ... 20 mm |
| Número de hilos máximo | 30 |
| Tipo de construcción | BS 6121, IEC/EN 62444 |
| Medida entre vértices | 39,6 mm |
| Ancho de llave | 36 mm |
| Tamaño de la rosca | NPT3/4 |
| Longitud de la rosca | 20,3 mm |
| Rendimiento de la rosca | 14 TPI |
| Normas de roscas | NPT |
| Tamaño de conexión roscada | 25 |
| Recubrimiento interno | 17.5 mm |
| Diámetro máximo Conduit interno | 17,9 mm |
| Recubrimiento externo | 11.1 ... 20 mm |
| Longitud del saliente | 60 mm |
| Resistencia a los golpes | 20 J |
| Tapa de PVC | PVC09 |
| Tamaño de lote | 1 |
| Peso | 330 g |
| Peso | 0,73 lb |

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.