

CMP-125TC N° d'art. 254298



- Conçu pour une utilisation en Amérique du Nord
- Version avec filetage NPT
- Plage de températures d'utilisation de -60 °C ... +110 °C
- Classe I zone 1, 21 AEx e et zone 2, 22 classe I division 2 groupes ABCD
- CE Code classe I zone 1 Ex e et classe I division 2 groupes ABCD
- Marquage international selon IECEx, ATEX et cCSAus

MY R. STAHL TCA



Les presse-étoupes possèdent un insert amovible à l'intérieur permettant d'agrandir la plage de serrage. Un joint de raccord fileté intégré est disponible en standard. Ils bénéficient d'un marquage international selon cCSAus, IECEx et ATEX.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|---|--|
| Version Ex | Ex e & Ex d & Ex ta |
| Domaine d'application (zones) | 1 2 20 21 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx CML 18.0191X |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex db IIC Gb |
| Certificat IECEx poussière | IECEx CML 18.0191X |
| IECEx protection contre l'explosion de poussières | Ex ta IIIC Da |
| Certificat ATEX gaz | CML 18ATEX1334X |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ⓔ II 2 G Ex db IIC Gb |
| Certificat ATEX poussière | CML 18ATEX1334X |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | Ⓔ II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Avis | Les attestations et certificats de produits peuvent être téléchargés sur la page d'accueil du fabricant (www.cmp-products.com) |

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------|--------------------|
| Température ambiante | -60 °C ... +110 °C |
|----------------------|--------------------|

Caractéristiques mécaniques

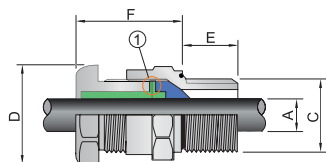
| | |
|------------------------------------|--|
| Version | 125 |
| Dispositif de décharge de traction | Non |
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Degré de protection avis | Montage IP67 et IP68 conformément aux consignes du fabricant CMP. Les degrés de protection indiqués ne sont respectés que si des accessoires d'installation CMP sont utilisés. |

CMP-125TC N° d'art. 254298

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Degré de protection (IP) UL | IP66 |
| Matériau de joint | SOLO LSF |
| Matériau | Laiton nickelé |
| Sans silicone | Oui |
| Sans halogène | Oui |
| Plage de serrage | 23.5 – 32.2 mm |
| Type d'armature | Câbles TRAY non armés |
| Plage de serrage | 23.5 ... 32.2 mm |
| Type de construction | BS 6121, CEI/EN 62444 |
| Cote d'angle | 57,2 mm |
| Surplat | 52 mm |
| Taille de filetage | NPT1-1/4 |
| Longueur de filetage | 25,7 mm |
| Pas de filetage | 11,5 TPI |
| Norme de filetage | NPT |
| Gaine intérieure | 23.5 ... 32.2 mm |
| Longueur de dépassement | 41,9 mm |
| Résistance aux chocs | 20 J |
| Tétine en PVC | PVC13 |
| Taille du lot | 1 |
| Poids | 140 g |
| Poids | 0,31 lb |

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



- 1 = Insert réducteur amovible
- A = Gaine intérieure
- C = Taille de filetage
- D = Cote d'angle
- D = Surplat
- E = Longueur de filetage
- F = Longueur de dépassement

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.