

CMP-125TMC N° d'art. 254320



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

MY R. STAHL TMCA



Les presse-étoupes possèdent une structure séquentielle et n'ont donc pas besoin d'être démontés pour l'installation. Un ressort périphérique sur 360° établit une mise à la terre fiable. Ils bénéficient d'un marquage international selon UL, cCSAus, IECEx et ATEX.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|--|---|
| Version Ex | Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta |
| Domaine d'application (zones) | 1, 2, 20, 21, 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx CML 18.0184X |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex db IIC Gb |
| Certificat IECEx grisou | IECEx CML 18.0184X |
| IECEx protection antigrisouteuse | Ex db I Mb |
| IECEx protection antigrisouteuse 2 | Ex eb I Mb |
| Certificat IECEx de sécurité anti-vapeur | IECEx CML 18.0184X |
| IECEx sécurité contre les vapeurs | Ex nR IIC Gc |
| Certificat ATEX gaz | CML 18ATEX1337X |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ex II 2 G Ex db IIC Gb |
| Certificat ATEX poussière | CML 18ATEX1337X |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | Ex II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Certificat ATEX grisou | CML 18ATEX1337X |
| ATEX protection antigrisouteuse | Ex I M2 Ex db I Mb |
| ATEX protection antigrisouteuse 2 | Ex I M2 Ex eb I Mb |
| Certificat ATEX anti-vapeur | CML 18ATEX1337X |
| ATEX sécurité contre les vapeurs | Ex II 3 G Ex nR IIC Gc |
| 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

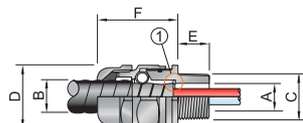
Version 125

CMP-125TMC N° d'art. 254320

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Degré de protection avis | Montage conformément aux consignes du fabricant CMP |
| Matériau | Laiton nickelé |
| Sans silicone | Oui |
| Plage de serrage | 27,5 – 35,2 mm |
| Plage de serrage | 27.5 ... 35.2 mm |
| Cote d'angle | 60,5 mm |
| Surplat | 55 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 | 27.5 ... 35.2 mm |
| Gaine extérieure | 29.5 ... 38.2 mm |
| Longueur de dépassement | 56,3 mm |
| Résistance aux chocs (CEI 60079) | 7 J |
| Résistance aux chocs | 20 J |
| Tétine en PVC | PVC15 |
| Taille du lot | 1 |
| Poids | 590 g |
| Poids | 1,3 lb |

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



- 1 = Butée d'armure amovible
- A = Gaine intérieure
- B = Gaine extérieure
- 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.