

CMP-781E N° d'art. 255195



- Bouchons respirateurs Ex e en métal
- Degré de protection IP66, IP67, IP68
- Plage de températures d'utilisation de -60 °C à +130 °C
- Marquage international selon IECEx, ATEX et cCSAus

MY R. STAHL 781A



Les bouchons respirateurs Ex-e métalliques de la série 781 protègent les installations électriques en cas de fluctuations de température et d'humidité de toute pénétration d'eau de condensation à l'intérieur du boîtier. Ils assurent une compensation de pression constante entre l'intérieur du boîtier et l'environnement extérieur. Nous disposons ici de deux versions filetées métriques et de deux versions NPT. Un joint de raccord à vis intégré et un écrou de fixation spécial sont disponibles en standard. Ils bénéficient d'un marquage international selon IECEx, ATEX et cCSAus.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|---|---|
| Domaine d'application (zones) | 1 2 21 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx CML 18.0187U |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex eb IIC Gb |
| Certificat IECEx poussière | IECEx CML 18.0187U |
| IECEx protection contre l'explosion de poussières | Ex ta IIIC Da |
| Certificat ATEX gaz | CML 18ATEX1327X |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ex II 2 G Ex eb IIC Gb |
| Certificat ATEX poussière | CML 18ATEX1327X |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | Ex II 1 D Ex ta IIIC Da |
| Avis | Les certifications produit et les certificats peuvent se télécharger sur la page d'accueil du fabricant (www.cmp-products.com) |

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------|--------------------|
| Température ambiante | -60 °C ... +130 °C |
|----------------------|--------------------|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------|----------------|
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Matériau | Laiton nickelé |
| Sans silicone | Oui |
| Cote d'angle | 39,6 mm |
| Taille de filetage | NPT3/4 |

CMP-781E N° d'art. 255195

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-------------------|------------|
| Pas de filetage | 14 TPI |
| Écrou présent | avec écrou |
| Unité d'emballage | 1 |
| Poids | 150 g |
| Poids | 0,33 lb |

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