

CMP-767-D-T3-2 N° d'art. 230114



- Bouchons obturateurs Ex d et Ex e en métal
- Grande sélection de tailles de filetage métriques
- Plage de températures d'utilisation de -60 °C ... +200 °C
- Marquage international selon IECEX, ATEX, cCSAus et UL

MY R. STAHL 767DA



Les bouchons obturateurs Ex d et Ex e métalliques de la série 767 avec tête bombée et six pans creux permettent l'obturation temporaire ou durable d'alésages non utilisés. Nous disposons d'une grande sélection de différentes tailles de filetage métriques. Ils bénéficient d'un marquage international selon IECEX, ATEX, UL et cCSAus.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|--|--|
| Domaine d'application (zones) | 1 2 20 21 22 |
| Certificat IECEX gaz | IECEX CML 18.0177X |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz | Ex db IIC Gb |
| Certificat IECEX grisou | IECEX CML 18.0177X |
| IECEX protection antigrisouteuse | Ex db I Mb |
| IECEX protection antigrisouteuse 2 | Ex eb I Mb |
| Certificat ATEX gaz | CML 18ATEX1320X |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ⓔ II 2 G Ex db IIC Gb |
| Certificat ATEX grisou | CML 18ATEX1320X |
| ATEX protection antigrisouteuse | Ⓔ I M2 Ex db I Mb |
| ATEX protection antigrisouteuse 2 | Ⓔ I M2 Ex eb I Mb |
| 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 ... +200 °C |
|----------------------|--------------------|

Caractéristiques mécaniques

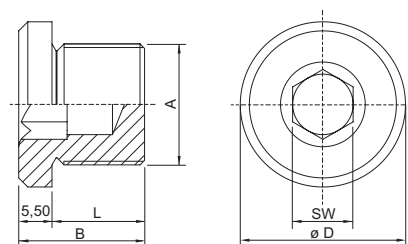
| | |
|--------------------------|--|
| Degré de protection (IP) | IP66 |
| Degré de protection avis | Montage IP67 et IP68 conformément aux consignes du fabricant CMP |
| Matériau | Nylon (polyamide) |
| Sans silicone | Oui |
| Actionneur | Six pans mâle |

CMP-767-D-T3-2 N° d'art. 230114

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|-----------------|
| Cote d'angle | 41,4 mm |
| Surplat | Surplat 37,6 mm |
| Diamètre extérieur | 41,4 mm |
| Taille de filetage | NPT1 |
| Longueur de filetage | 25 mm |
| Pas de filetage | 2,2087 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Poids | - |

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



A = Taille de filetage
B = Longueur
L = Longueur de filetage
D = Diamètre extérieur
SW = Surplat

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