

Bouchons obturateurs avec tête bombée en métal

Série CMP-767

STAHL



- 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

E10

WebCode 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.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•	•	•	•

Tableau de sélection

Matériau		Laiton nickelé		
Taille de filetage	Diamètre extérieur	Longueur de filetage	N° d'art.	Poids
M20	27 mm	15 mm	253039	75 g
M25	30 mm	15 mm	253040	90 g
M32	36 mm	15 mm	253041	110 g
M40	46 mm	15 mm	253042	200 g
M50	55 mm	15 mm	253043	360 g
M63	68 mm	15 mm	253044	500 g
M75	80 mm	15 mm	253045	700 g

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db IIC Gb
IECEx protection antigrisouteuse	Ex db I Mb
IECEx protection antigrisouteuse 2	Ex eb I Mb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex db IIC Gb
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

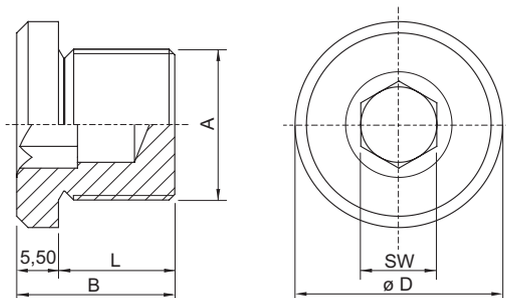
E10

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

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

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