

CMP-781E N° d'art. 255194



- 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	33 mm
Taille de filetage	NPT1/2

CMP-781E N° d'art. 255194

Caractéristiques mécaniques

Pas de filetage	14 TPI
Écrou présent	avec écrou
Unité d'emballage	1
Poids	100 g
Poids	0,22 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.