



- 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

E10

WebCode 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.


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


Tableau de sélection				
Matériau	Acier inoxydable			
Écrou présent		Taille de filetage	N° d'art.	Poids kg
Oui		M20	205689 ▲	0,080
		M25	244392 ▲	0,130
		NPT1/2	255196	0,100
		NPT3/4	255197	0,150
Matériau	Laiton nickelé			
Écrou présent		Taille de filetage	N° d'art.	Poids kg
Oui		M20	206294 ▲	0,080
		M25	244393 ▲	0,120
		NPT1/2	255194	0,100
		NPT3/4	255195	0,150

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2 G Ex eb IIC Gb
EAC protection contre l'explosion de gaz	1 Ex e IIC Gb U
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex ta IIIC Da

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

ATEX protection contre l'explosion de poussières  II 1 D Ex ta IIIC Da

EAC protection contre l'explosion de poussières  Ex ta IIIC Da U

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

Degré de protection avis Montage IP67 et IP68 conformément aux consignes du fabricant CMP

Sans silicone Non