



- 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

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.

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

Tableau de sélection

Matériau		Acier inoxydable			
Écrou présent	Taille de filetage	N° d'art.	PS	Poids kg	
Oui	M20	205689	10	0,080	
	M25	244392 ▲	10	0,130	
	NPT1/2	255196 ▲	10	0,100	
	NPT3/4	255197 ▲	10	0,150	
Matériau		Laiton nickelé			
Écrou présent	Taille de filetage	N° d'art.	PS	Poids kg	
Oui	M20	206294 ▲	10	0,080	
	M25	244393 ▲	10	0,120	
	NPT1/2	255194 ▲	10	0,100	
	NPT3/4	255195 ▲	10	0,150	

E10

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
Certificat IECEX gaz	IECEX SIR 10.0149 U
Certificat ATEX gaz	SIRA 10 ATEX 1307 U
Certificat IECEX poussière	IECEX SIR 10.0149 U
Certificat ATEX poussière	SIRA 10 ATEX 1307 U
Certificat EAC	TS RU S-GB.AA87.B.00487
Protection contre l'explosion de gaz IECEX	Ex e IIC Gb
Protection contre l'explosion de gaz ATEX	Ⓜ II 2 G Ex e IIC Gb
Protection contre l'explosion de gaz EAC	1 Ex e IIC Gb U
Protection contre l'explosion de poussières IECEX	Ex ta IIIC Da
Protection contre l'explosion de poussières ATEX	Ⓜ II 1 D Ex ta IIIC Da
Protection contre l'explosion de poussières EAC	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