



- 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

## 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.

	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	
avec écrou	M20	205689	80 g	
	M25	244392	130 g	
	NPT1/2	255196	100 g	
	NPT3/4	255197	150 g	
Matériau	Laiton nickelé			
Écrou présent	Taille de filetage	N° d'art.	Poids	
avec écrou	M20	206294	80 g	
	M25	244393	120 g	
	NPT1/2	255194	100 g	
	NPT3/4	255195	150 g	

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

E10

## Caractéristiques techniques

### Protection contre les explosions

Avis Les certifications produit et les certificats peuvent se télécharger sur la page d'accueil du fabricant ([www.cmp-products.com](http://www.cmp-products.com))

### Conditions ambiantes

Température ambiante -60 °C ... +130 °C

### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP) IP66

Sans silicone Oui