

# COFFRET ET ENVELOPPE ANTIDÉFLAGRANT CSE-PCX-IIC

## Ex II 2 GD - Ex db IIC T4/T6

#### Une large gamme adaptée aux environnements explosifs.

Nos coffrets et enveloppes antidéflagrants sont conçus pour garantir une protection optimale en milieu industriel à risque. Fabriqués en aluminium ou en acier inoxydable 316L, ils assurent une résistance maximale face aux environnements agressifs et explosifs.

#### Caractéristiques principales :

Certification: Ex II 2 GD - Ex d IIC T4/T6

🔽 Matériaux : Aluminium ou Acier Inoxydable 316L

🔽 Utilisation : Zones ATEX (Gaz et Poussières) : Zone 1,2 et 21,22

Étanchéité : Haute résistance aux conditions extrêmes

Personnalisation: Configuration sur mesure selon vos besoins

### Équipements disponibles :

Nos coffrets peuvent être équipés de divers composants électriques et électroniques :

- Départ moteur
- Disjoncteur
- Contacteur
- Relais
- Automate
- Borniers

← Service de câblage disponible! Nous proposons une solution clé en main avec l'intégration et le câblage de vos équipements pour une installation rapide et sécurisée.

#### **Applications:**

- ✓ Industrie pétrochimique
- ✓ Plateformes offshore
- ✓ Industrie pharmaceutique
- ✓ Sites chimiques
- Zones explosives ATEX