

**UNIQUE  
et  
BREVETÉ**

# CLIP'N USE OXYDE D'ETHYLENE

**INVENTEC**  
PERFORMANCE CHEMICALS



Le système Clip'n Use de par sa conception et sa facilité d'utilisation, permet aux opérateurs de manipuler l'Oxyde d'Éthylène en toute sécurité.

**Ouverture / Fermeture  
en un seul geste  
Rapidité ↔ Sécurité**

3<sup>ème</sup> niveau  
d'étanchéité

2<sup>ème</sup> niveau  
d'étanchéité

1<sup>er</sup> niveau  
d'étanchéité

1

2



**Clapet anti retour téflon**

Pour préserver la spécification  
du produit contenu dans  
l'emballage et le protégé contre  
les pollutions extérieures

**Clapet de décharge  
Breveté**

1 - Coupleur femelle  
2 - Coupleur male

## CARACTERISTIQUES

Matériau	Inox 316 L
Pression de service	25 bar
Température d'utilisation	-15°C +65°C
Conforme à la directive européenne sur les équipements sous pression transportables	99/36CE
Nature des joints	Kalrez / PTFE

## Avantages coupleur femelle

• Avec obturation face plane : non polluant, zéro rejet dans l'atmosphère

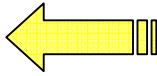
## Avantages coupleur male

• Avec obturation face plane : non polluant, zéro rejet dans l'atmosphère.

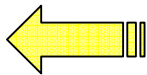
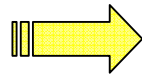
• Double étanchéité

Connexion en phase liquide

Connexion en phase gaz

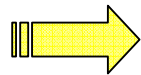


Taraudage 1/2 NPT



Connexion sûre sans outils avec joints intégrés

Filetage male 25E selon norme EN629-1



**Systeme de detrompage** : la connexion d'un flexible équipé « phase gaz » sur le coupleur male « phase liquide » est impossible

OXYDE D'ETHYLENE CAS 75-21-8	
Substance de Catégorie 2 - Mutagène et Cancérogène. - Extrêmement Inflammable	
VME (Valeur Moyenne d'Exposition)	1ppm
Classification ADR	UN1040 - 2TF
Pression d'épreuve	15 bar
Pression maxi de service	10 bar