

# DETENDEURS D II



**OXYGENE**  
REF = 310416



**ACETYLENE**  
REF = 310417

## SÉCURITÉ

Manomètres protégés grâce à une bonnette en caoutchouc.  
Nrome NF en ISO 2503.

## FIABLE & ROBUSTE

Réglage précis :  
1 manomètre pression bouteille  
1 manomètre pression d'utilisation.  
Corps en laiton.  
Volant inamovible.

## PRÊT À L'EMPLOI

Livré complet avec écrou + douille à olive pour tuyaux  
Ø6,3x11 et Ø10x17.

## UTILISATION

Permettent de baisser la pression de l'oxygène et de l'acétylène des bouteilles, à la pression d'utilisation suivant le type de chalumeau utilisé.

## CARACTÉRISTIQUES :

**ACETYLENE** : de 0 à 1,5 bar  
Débit maxi en AD 10m<sup>3</sup>/h  
Raccord d'entrée type H (gauche)

**OXYGENE** : de 8 à 10 bar  
Débit maxi en OX 30m<sup>3</sup>/h  
Raccord d'entrée type F



**NEVAX**

nevax@nevax.fr