



## DETENDEUR MINIDAVE ACETYLENE ACETYLENE

 Référence : **L101115**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE GAZ

Acétylène

### DESCRIPTION

Le détendeur Minidave 96 Acétylène est spécialement conçu pour les travaux de soudage, brasage et oxycoupage avec bouteilles portables. Sa compacité, sa précision de réglage et sa conception robuste en font un allié fiable pour les professionnels en intervention mobile.

Grâce à une pression réglable de 0 à 1,5 bar et un débit maximal de 1 m<sup>3</sup>/h, ce détendeur assure une distribution de gaz maîtrisée et sécurisée. Il est équipé de manomètres de 50 mm (norme ISO 5171 – classe 2.5) pour une lecture claire de la pression. Son volant de réglage incassable, sa bonnette de protection et ses raccords standards (olive 6,3 x 12 mm ou G1/4") en font un outil durable, conforme aux exigences des normes EN ISO 2503 et ISO 5171.

### Avantages clés :

- Pression réglable de 0 à 1,5 bar
- **Débit maximal** : 1 m<sup>3</sup>/h
- Compact et ultra-pratique pour les bouteilles portatives
- Manomètres conformes ISO 5171 – Ø50 mm
- Volant de réglage incassable & imperdable
- **Raccord de sortie** : Ø6,3x12 mm ou G1/4"
- Sécurité renforcée avec bonnette de protection
- Conforme EN ISO 2503 & ISO 5171

### Données techniques :

- **Type** : Détendeur acétylène compact
- **Pression d'entrée** : jusqu'à 25 bar
- **Pression de service** : 0-1,5 bar
- **Débit max** : 1 m<sup>3</sup>/h
- **Connexion entrée** : Type H (standard acétylène)
- **Connexion sortie** : Olive Ø6,3x12 mm ou G1/4"
- **Manomètres** : Ø50 mm – classe 2.5