



DETENDEUR PROTECT BLINDE OXYGENE

Référence : L101130

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE GAZ

Oxygène

DESCRIPTION

Le détendeur Protect Blindé Oxygène est conçu pour les professionnels du soudage et du coupage à la recherche d'un équipement fiable, ultra-résistant et précis. Grâce à son blindage en acier zingué et à sa bonnette en néoprène autoextinguible, il résiste efficacement aux chocs, à la chaleur et aux manipulations intensives sur chantier ou en atelier.

Avec une pression d'entrée de 200 bar et une plage de réglage de 0 à 10 bar, il garantit un débit constant et sécurisé, même dans des environnements exigeants. Sa boîte à clapet assure une régulation stable et précise, essentielle pour les opérations de soudage intensif. Les manomètres grand format (Ø50 mm), lisibles en bar, psi et kPa, permettent un contrôle facile de la pression.

La compatibilité avec des tuyaux Ø6,3×12 mm et 10×17 mm grâce à l'olive étagée en fait un outil polyvalent, parfaitement adapté aux besoins des professionnels du BTP, de la métallerie ou de la maintenance industrielle.

Avantages clés :

- Blindage en acier zingué et bonnette en néoprène
- Réglage précis de 0 à 10 bar (pression d'entrée 200 bar)
- Manomètres Ø50 mm à 3 échelles (bar/psi/kPa)
- **Boîte à clapet** : stabilité optimale de la pression
- Longévité accrue – faible maintenance
- Sortie adaptable : tuyaux Ø6,3×12 et 10×17 mm
- Sécurité renforcée – conforme ISO 2503

Données techniques :

- **Gaz compatible** : Oxygène
- **Pression d'entrée** : 200 bar
- **Pression de service** : 0-10 bar
- **Manomètres** : Ø50 mm – 3 unités de mesure
- **Raccord de sortie** : olive étagée pour Ø6,3x12 / 10x17 mm
- **Matériaux** : acier zingué (blindage), néoprène autoextinguible (bonnette)
- **Norme** : ISO 2503