

**CARACTERISTIQUES :**

- Couvercle en acier inoxydable pour la protection du corps.
- Bonnette intégrale en plastique souple.
- Sortie femelle pour tuyau D. 10 ou 6,3 mm
- Pression max. oxygène ou azote : 10 bar (gradué 0/16b)
- Pression max. acétylène : 1,2 bar (gradué 0/2,5 b)

REGLAGES DE LA PRESSION DE SERVICE

Réglage du manomètre d'oxygène : 1 bar (Une pression supérieure est fortement déconseillée, risques d'effet de chasse de l'alliage en fusion et une oxydation des pièces ultérieure plus importante.

Réglage du manomètre d'acétylène : 0,2 à 0,5 bar

APPLICATIONS

(Versions oxygène et acétylène)

Soudage, brasage et oxycoupage sur chantier et/ou atelier

(Version azote)

Inertage, détection de fuite sur installation froid - climatisation, gonflage de pneumatiques

AUTRES REFERENCES DE LA GAMME Mini-PRO K

Acétylène : M0019010 Raccord d'entrée type H

Les détendeurs de la gamme sont conçus suivant la norme EN ISO 2503 CL : 3, pour la détente de gaz industriels et ont subi les tests relatifs à cette norme par un laboratoire européen agréé.