

Caractéristiques :

- ⤴ Boîtier et corps en laiton matricié
- ⤴ Bonnette intégrale en plastique dur
- ⤴ Sortie femelle pour tuyau D. 10 ou 6,3 mm
- ⤴ Raccord d'entrée types F (oxygène), H (acétylène), C (azote)
- ⤴ Poids : 1,6 kg
- ⤴ Pression max. oxygène ou azote : 10 bar (gradué 0/16 b)
- ⤴ Pression max. acétylène : 1,2 bar (gradué 0/2,5 b)

**Réglages**

Manomètre d'oxygène : 1 bar pression de service

Manomètre d'acétylène : 0,2 à 0,5 bar pression de service

Applications :**Versions oxygène et acétylène**

Soudage, brasage et oxycoupage sur chantier et/ou atelier

Versio n azote

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

Références :

Oxygène : **M0019000**

Acétylène : **M0019010**

Azote : **M0011000**

Autres détendeurs :

Débilitre blindé, argon, CO₂, azote, hélium et mélanges de ces gaz débit 0/38 l/mn : **M0010141**

Les détendeurs de la gamme sont conçus suivant la norme EN 560/ISO 2503, pour la détente de gaz industriels et ont subi les tests relatifs à cette norme par un laboratoire européen agréé.