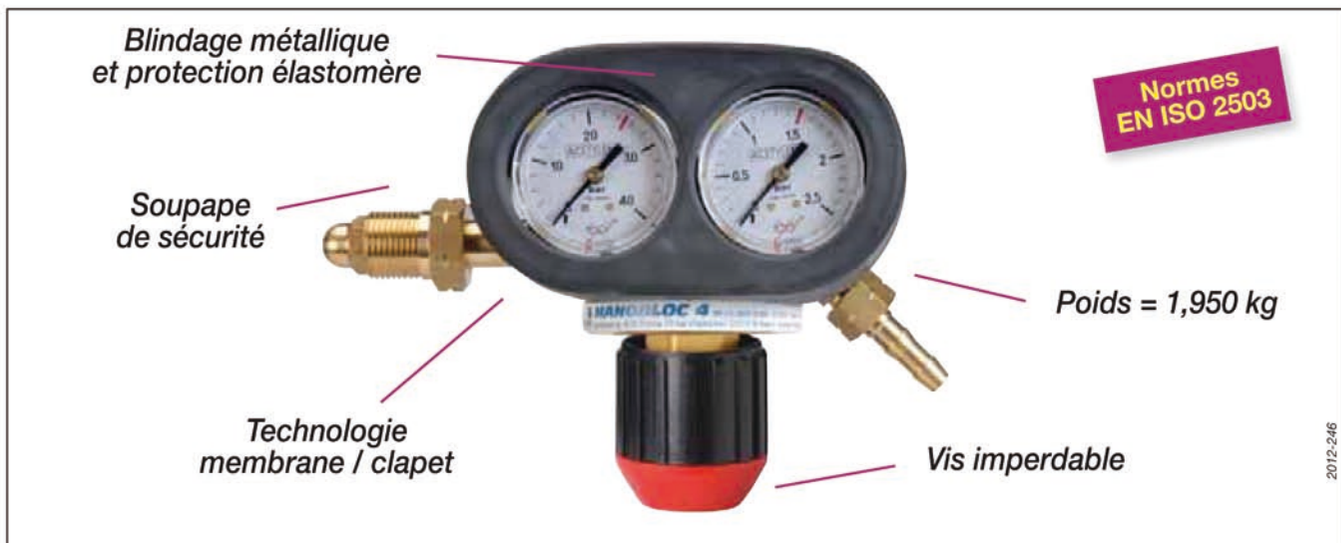


Détendeurs blindés spécialement adaptés aux chantiers

MANOBLOC 4



| Gaz | Pour commander | Pression en bar | | Débit en Nm ³ /h | Raccord entrée | Raccord de sortie |
|-----------------------|----------------|-----------------|---------|-----------------------------|----------------|--|
| | | Alimentation | Détente | | | |
| Oxygène | W000270313 | 200 | 10 | 30 | NF-F | M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm |
| | W000371326 | | | | | |
| Oxygène | W000270312 | 200 | 4 | 15 | NF-F | M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm |
| | W000371322 | | | | | |
| Acétylène | W000270314 | 25 | 1,5 | 5 | NF-H | M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm |
| | W000371335 | | | | | |
| Acétylène avec étrier | W000270315 | 25 | 1,5 | 5 | NF-A | M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm |
| | W000371323 | | | | | |
| Gaz neutre | W000270317 | 200 | 10 | 30 | NF-C | M 16 x 150 D et douille PT Ø 10 mm |
| | W000371319 | | | | | |
| Propane | W000270316 | 25 | 4 | 15 | GPL | M 16 x 150 G et douille PT Ø 10 mm |
| | W000371310 | | | | | |
| Débitlitre 20 l | W000270318 | 200 | - | 16 l/min | NF-C | M 16 x 150 D et douille PT Ø 6,3/10 mm |
| | W000371305 | | | | | |
| Débitlitre 40 l | W000270319 | 200 | - | 30 l/min | NF-C | M 16 x 150 D et douille PT Ø 6,3/10 mm |
| | W000371303 | | | | | |

Raccords de sortie des robinets de bouteilles

Les raccords de sortie des robinets de bouteilles sont différents selon la nature du gaz conformément à la norme N.F.E 29-650 (12/92). Les raccords d'entrée des détendeurs en usage en France sont conformes à la norme N.F.A 84-420 (12/91).

| Nature du gaz | Acétylène / Tétrène | Acétylène NF | Oxygène |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Type de robinet | Type H Bouteille Détendeur | Type A Bouteille Détendeur | Type F Bouteille Détendeur |
| Caractéristiques du raccord de robinet | Femelle Ø 22,91 pas 1,814 W à gauche | Femelle Ø 2,2. Pas 2 à gauche. | Femelle Ø 22,91 pas 1,814 W à droite |

Pour votre sécurité

- N'utiliser que le type de détendeur adapté au gaz ou mélange de gaz choisi.
- Ne jamais utiliser de raccords intermédiaires.
- Ni huile, ni graisse sur raccords et robinets.
- Ne jamais tenter de transvaser un gaz d'une bouteille dans une autre.

| Nature du gaz | Propane commercial ni combustible, ni carburants | Gaz et mélanges | Gaz et mélanges combustibles (sauf acétylène, tétrène, propane commercial) | Air industriel |
|--|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Type de robinet | Type GPL Bouteille Détendeur | Type C Bouteille Détendeur | Type E Bouteille Détendeur | Type B Bouteille Détendeur |
| Caractéristiques du raccord de robinet | Mâle Ø 21,7 pas 1,814 SI à gauche différent du raccord pour gaz combustible (utilisation exclusive pour les GPL). | Mâle Ø 21,7 pas 1,814 SI à droite | Mâle Ø 21,7 pas 1,814 SI à gauche | Mâle Ø 30 pas 1,75 SI à droite |