

REF. 030200



DÉTENDEUR BLINDÉ 3S

ISO
9001

opave

📍 23 allée des grands Pâquis
54180 Heillecourt | France

📞 +33 (0) 3 83 35 47 98

✉ contact@lelorrain.fr

lelorrain.fr

SOUDEGE • COUPAGE • DÉTENTE
LE LORRAIN
WELDING • CUTTING • EXPANSION

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

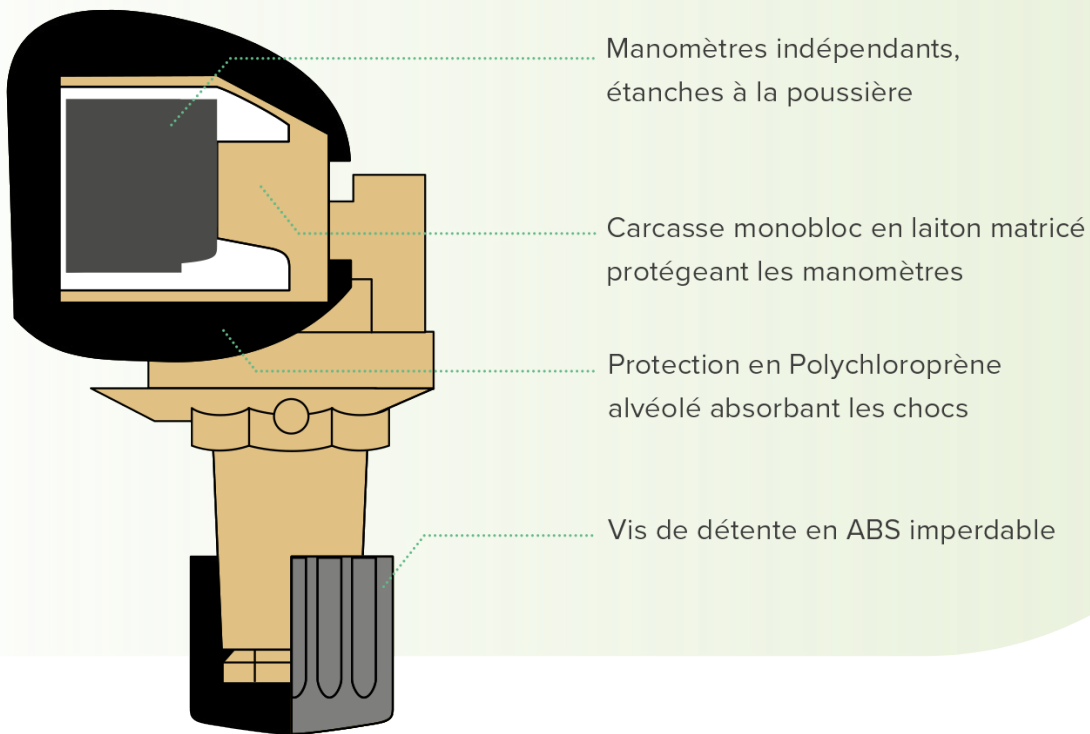
UN VÉRITABLE RÉGULATEUR DE PRESSION BLINDÉ UNIQUE AVEC UN BOÎTIER MONOBLOC EN LAITON MATRICÉ QUI PROTÈGE LES MANOMÈTRES.

Les régulateurs de pression blindés de la gamme 3S bénéficient d'une triple protection :

- Protection en polychromprène cellulaire pour l'absorption des chocs.
- Boîtier surdimensionné en laiton matricé monobloc.
- Manomètres indépendants et étanches à la poussière.

Nos régulateurs avec débitmètres intégrés sont conformes à la classe de précision 20 selon la norme NF EN ISO 2503. Leur précision est donc de +/- 20 % du débit mesuré sur toute la plage de mesure, et ce, de manière constante sur toute la plage de pression d'entrée du régulateur.

COUPE TYPE 3S VÉRITABLE BLINDAGE



AUTRES PRODUITS DE LA GAMME

| Gaz | Débit max* |
|-----------|-----------------------|
| Oxygène | 80 Nm ³ /h |
| Acétylène | 35 Nm ³ /h |

* Dans la meilleure des configurations : bouteille pleine et pression de service maximale.

| Réf. | Gaz | Graduation | Débit / Pression | Entrée | Sortie | Poids en kg |
|--------|---|-----------------|---------------------------------|--------|------------|-------------|
| 030200 | Oxygène | 315 bar/16 bar | 35 Nm ³ /h - 10 bar | F | 16 X 150 D | 1,780 |
| 031200 | Acétylène | 40 bar/2.5 bar | 10 Nm ³ /h - 1.5 bar | H | 16 X 150 G | 1,780 |
| 032200 | Acétylène tige étrier avec étrier + clé | 40 bar/2.5 bar | 10 Nm ³ /h - 1.5 bar | A | 16 X 150 G | 1,980 |
| 032500 | Acétylène tige étrier sans étrier + clé | 40 bar/2.5 bar | 10 Nm ³ /h - 1.5 bar | A | 16 X 150 G | 1,780 |
| 033200 | Air comprimé | 315 bar/16 bar | 35 Nm ³ /h - 10 bar | B | 16 X 150 D | 1,780 |
| 034200 | Azote | 315 bar/16 bar | 10 bar | C | 16 X 150 D | 1,780 |
| 035200 | Propane | 2.5 bar | 1.5 bar | E | 16 X 150 G | 1,740 |
| 037200 | Argon / CO2 | 315 bar/20 l/mn | 15 l/mn | C | 12 X 100 D | 1,780 |
| 038200 | Gaz naturel / Méthane | 315 bar/6 bar | 4 bar | E | 16 X 150 G | 1,780 |
| 040200 | Argon / CO2 | 315 bar/38 l/mn | 25 l/mn | C | 12 X 100 D | 1,780 |
| 041200 | Argon / Hydrogène ou Ethylène | 315 bar/40 l/mn | 25 l/mn | E | 12 x 100 D | 1,780 |
| 041205 | Azote / Hydrogène ou Ethylène | 315 bar/16 bar | 10 bar | E | 16 X 150 G | 1,780 |

PLAN DE COUPE

