

DÉTENDEURS BOUTEILLES

Spéciaux

Détendeur-débitmètre à réglage continu


Spécialement conçus pour la détente et le réglage des débits de gaz neutre, argon et mélanges, principalement dans les applications MIG et TIG.

MINIBLOC

Applications nécessitant un réglage fin.

Certificat d'étalonnage fourni.



 l/min	P bar Alim.	Raccord entrée	Raccord sortie	Référence
1 à 15	200	NF-C	M 12 x 100 D	S09610415
5 à 30				Z09610430


MINIBLOC DOUBLE

- Réglages très fins.
- 2 réglages possibles pour applications telles que TIG avec protection envers, micro plasma, soudage orbital.

Certificat d'étalonnage fourni.



Fiche technique

 l/min	P bar Alim.	Raccord entrée	Raccord sortie	Référence
15 l - 30 l	200	NF-C	M 12 x 100 D	W000276716

Détendeur-débitmètre à barillet, débits pré-réglés

QUICKFLOW D

Détendeur-débitmètre sur bouteille.

Réglage précis, simple et facile du débit de gaz de protection en soudage MIG/MAG et TIG.

- Pour le soudage TIG, réglages : 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 9 / 12 / 15 l/min.
- Pour le soudage MIG, réglages : 0 / 10 / 13 / 16 / 20 / 24 / 28 / 32 / 36 / 40 l/min.


Certificat d'étalonnage fourni.



Fiche technique
W000276075



Fiche technique
W000276076

 l/min	P bar Alim.	Raccord entrée	Raccord sortie	Référence
15 (TIG)	200	NF-C	M 12 x 100	W000276075
40 (MIG)				W000276076

Réchauffeur de gaz CO₂ 230 V - 50/60 Hz - 100 W

Utilisé pour détendeur bouteille.

- Meilleur contrôle et stabilité accrue de la température de réchauffement du gaz.
- Indice de protection IPS4.
- Conforme à la norme EN 60664-1.
- Livré de série avec câble d'alimentation de 2 m et prise SHUKO.



P bar Alim.	Raccord entrée	Raccord sortie	Référence
200	Ø 21,7 pas 1,814 femelle	NF-C mâle	W000291945