



**Equipements de contrôle et de
sécurité du gaz de soudage pour
les bouteilles Integra®**

Optimiseur de débit de gaz pour les bouteilles Integra®

Soudage TIG/MAG/MIG avec gaz, argon et mélanges de procédés standard de soudage Maxx®.

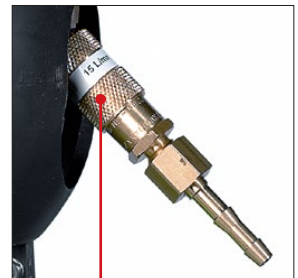
- Plus besoin de mano-détendeur standard car la pression en sortie (4 bars) et le débit sont préréglés.
- Changez simplement le raccord et en un clic vous obtenez le bon débit de gaz.
- Disponible dans la gamme de débits suivante : 8, 10, 12, 15 et 18 litres par minute
- Réduisez votre consommation de gaz : faites des économies.

Caractéristiques

Matériel	Laiton
Plage de pression	Pression maximale d'entrée : 20 bars
Plage de températures	-20°C /+60°C
Type de connexion d'entrée	Raccord rapide conformément à EN 561 - N
Type de connexion de sortie	G3/8" côté droit conformément à EN 560
Poids	79g
Dimensions	Diamètre : 21mm Longueur : 51mm

Détails de commande

Référence produit	Débit litres/minute préréglé (l/min)
460994	8 l/min
460995	10 l/min
460996	12 l/min
460997	15 l/min
460998	18 l/min



Code produit :
460997
(IFO de 15 l/min)

Connecteur variable pour bouteille Integra®

Soudage TIG/MAG/MIG avec gaz, argon et mélanges de procédés standard de soudage Maxx®.

- Pré-définis pour un meilleur contrôle de la consommation de gaz
- Débit réglable étape par étape de 4-6-8-10-12-15-18-22-26 à un maximum de 30 litres par minute.

Caractéristiques

Matériel	Laiton
Plage de pression	Oxygène : Pression maximale d'entrée : 4 bars
Plage de températures	-15°C /+40°C
Type de connexion d'entrée	Raccord rapide conformément à EN 561 - N
Type de connexion de sortie	Raccordement de tuyaux de 6 mm, G3/8" côté droit conformément à EN 560
Poids	400 g (dial-a-flow)
Dimensions	Diamètre : 30mm Longueur : 77mm

Détails de commande

Référence produit	Sélection du débit pré-réglé
302005	4-6-8-10-12-15-18-22-26



Code produit :
302005

Débit litres

Soudage TIG avec gaz, argon et mélanges de procédés standard de soudage Maxx®.

- Disponible en simple ou double colonne
- Pour les débits de 2 à 14 litres par minute.

Caractéristiques

Matériel	Laiton
Plage de pression	Pression maximale d'entrée : 4 bars
Plage de températures	-15°C /+40°C
Type de connexion d'entrée	Raccord rapide conformément à EN 561 - N
Type de connexion de sortie	136433 et 302014 : G1/4" côté droit conformément à EN 560

Tube à simple débit

Poids	560g
Dimensions	Largeur : 110mm Hauteur : 175mm

Tube à doublet débit

Poids	5900g
Dimensions	Largeur : 220mm Hauteur : 145mm

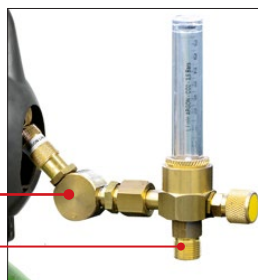
Détails de commande

Référence produit	Description
136433	Connecteur rapide : unité à débit illimité
302014	Tube à simple débit
302012	Tube à double débit

Code produit :
136433

Code produit :
302014

Code produit :
302012



Pare-flamme Integra®

Pour utilisation avec oxygène et acétylène.

- Pare-flamme, clapet anti-retour et vanne d'arrêt thermique intégrés
- Filtre anti-poussière intégré
- Equipement certifié BAM
- Conforme ISO 5175



Caractéristiques

Matériel	Laiton
Plage de pression	Oxygène : pression maximale de sortie de 10 bars Acetylene : pression maximale de sortie de 1,5 bars
Plage de températures	-15°C / +40°C
Type de connexion d'entrée	Oxygène: raccord rapide conformément à EN 561 – Acetylene : OG3/8" raccord rapide conformément à EN 561 – F
Type de connexion de sortie	Oxygène: G3/8" côté droit conformément à EN 560 Acetylene : G3/8" côté gauche conformément à EN 560
Poids	190g
Dimensions	Diamètre : 30mm Longueur : 77mm

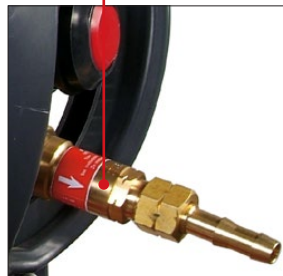
Détails de commande

Référence produit	Gaz
124576	Oxygène
124574	Acétylène

Code produit :
124523



Product code:
124524



Accessoires

Détails de commande

Référence produit	Description
18135	Ecrou 3/8" BSP côté droit
18136	Ecrou 3/8" BSP côté gauche
18139	Embout de 5/16" (pour les flexibles de diamètre interne de 8mm) adapté à un écrou 3/8" BSP
18141	Embout de 1/4" (pour les flexibles de diamètre interne de 6,3mm) adapté à un écrou 3/8" BSP
302013	BSP 3/8" en T

Découvrez notre nouveau service GastrakSM
Réduisez la consommation de gaz de soudage et améliorez la qualité de soudure.
(diminuez ainsi le gaspillage de gaz).

Pour économiser du gaz de façon optimale,
n'hésitez pas à nous contacter pour plus
d'informations



Pour en savoir plus :

T 0800 480 030

frinfo@airproducts.com



tell me more*
airproducts.fr

*pour en savoir plus