PRODUCTS 2



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

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

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®.

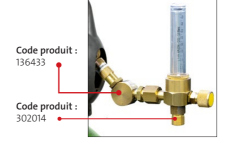
- Disponible en simple ou double colonne
- Pour les débits de 2 à 14 litres par minute.

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

302012

Tube à simple débit		
Poids	560g	
Dimensions	Largeur : Hauteur :	110mm 175mm

Tube à doublet débit		
Poids	5900g	
Dimensions	Largeur : Hauteur :	220mm 145mm



Description	
Connecteur rapide : unité à débit illimité	
Tube à simple débit	
Tube à double débit	



Pare-flamme Integra®

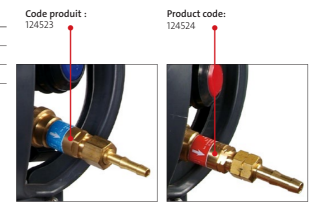
Pour utilisation avec oxygène et acétylène.

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



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

Référence produit	Gaz
124576	Oxygène
124574	Acétylène



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





*pour en savoir plus