

Manômetros - Fluxômetros

1-BRICOLAGEM

Regulador de pressão para cilindros descartáveis

Ref. 041639



2-PROFISSIONAL

Fluxômetro 0 > 12 L/min



Ref. 041820 - 12L
Ref. 041998 - 20L

Compatível com:

Argélia	Grécia	Rep. Tcheca
Alemanha	Hungria	Romênia
Bélgica	Israel	Eslovênia
Bulgária	Líbia	Suécia
Espanha	Polónia	Suíça
Marrocos	Portugal	Ucrânia
França	Tunísia	

Manômetro Fluxômetro 0 > 15 L/min



Ref. 040267 - 15L

Compatível com

Finlândia
Holanda
Suécia
Dinamarca

Ref. 040274 - 15L

Compatível com:

África do Sul	Indonésia	Malásia	Cingapura
Arabia S.	Iraque	Malta	Sri Lanka
Brunei	Irlanda	N. Zelândia	Vietnã
Egito	Jordânia	Nigéria	Iémen
Emirados Árabes	Kuwait	Paquistão	
Hong Kong	Libéria	Peru	
Índia	Líbia	Reino Unido	

3-INDUSTRIAL - STANDARD

Manômetros - Fluxômetros 0 > 30 L/min



∅ 7,7 mm

Regulador de pressão 30L

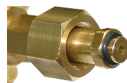
Os 2 manômetros são cobertos com um revestimento de borracha macia. O seu tamanho compacto e a fixação traseira regulador / garrafa limita os choques. Eles são ideais para oficinas equipadas com carrinhos individuais.

FR



ref. 041622

DE



ref. 041219

UK



ref. 041646

NL



ref. 041615

Compatível com:

Argélia	Liban	Congo
Angola	Marrocos	Guiné
Espanha	Portugal	Mali
França	Gabão	Bélgica
Grécia	Costa do Marfim	
Síria	Senegal	
Tunísia	Chade	
Sudão	Mauritânia	

Compatível com:

Alemanha	Macedônia
Áustria	Monténegro
Bósnia H.	Polónia
Croácia	Sérvia
Hungria	Eslovênia
Israel	Coréia
Suisse	Rep. tcheco

Compatível com:

África do Sul	Indonésia	Malásia
Arabia S.	Iraque	Malta
Brunei	Irlanda	N. Zelândia
Egito	Jordânia	Nigéria
Emirados Árabes	Kuwait	Paquistão
Hong Kong	Libéria	Peru
Índia	Líbia	Reino Unido
Cingapura	Sri Lanka	Vietnã
Iémen		

Compatível com:

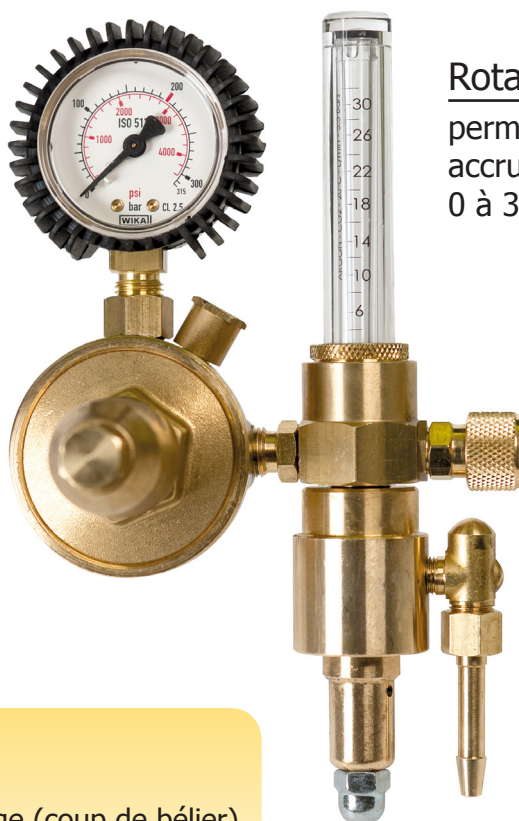
Finlândia
Holanda
Suécia
Dinamarca

4-INDUSTRIEL - Haute précision (3 en 1)

OPTIMAPRO
manodétendeur
30L/min

Détendeur

détend le gaz contenu dans la bouteille pour une sortie à pression tarée à 3,5 bars.



Rotamètre

permettant une précision accrue du débit. Graduée de 0 à 30 L/min.

Économiseur de gaz

limite les surpressions de gaz notamment à l'amorçage.

AVANTAGES :

- Economie de gaz :
jusqu'à 70% à l'amorçage (coup de bélier)
jusqu'à 30% pendant le soudage (TIG)
- Limite les soufflures
- Réglage de précision du débit

FR



réf. 043619

DE



réf. 043633

UK



réf. 043626

NL



réf. 043640

Compatibilité		
Algérie	Liban	Congo
Angola	Maroc	Angola
Espagne	Portugal	Mali
France	Gabon	Belgique
Grèce	Côte d'ivoire	Guinée
Syrie	Sénégal	
Tunisie	Tchad	
Soudan	Mauritanie	

Compatibilité	
Allemagne	Macédoine
Autriche	Monténégro
Bosnie H.	Pologne
Croatie	Serbie
Hongrie	Slovénie
Israël	Corée
Suisse	Rép. Tchèque

Compatibilité		
Afrique du Sud	Indonésie	Malaisie
Arabie S.	Irak	Malte
Brunei	Irlande	N. Zélande
Egypte	Jordanie	Nigéria
Emirats Arabes	Koweït	Pakistan
Hong Kong	Libéria	Pérou
Inde	Libye	Royaume Uni
Singapour	Sri Lanka	Vietnam
Yémen		

Compatibilité
Finlande
Pays-Bas
Suède
Danemark

Le saviez-vous ?

Le choix du gaz de protection et l'ajustement du débit de gaz sont extrêmement importants pour la qualité de la soudure. Un débit de gaz trop faible ne permet pas de chasser l'air environnant (ionisation de l'air). Un débit de gaz trop fort génèrera des turbulences gazeuses.

