

Druckminderer

1-HOBBY

DRUCKMINDERER FÜR ARG GASFLASCHEN

Art.-Nr. 041639



2-WERKSTATT (PROFESIONNELL)

Druckminderer, 1 Manometer (12 L/min.)



Art.-Nr. 041820 - 12L
Art.-Nr. 041998 - 20L

Druckminderer, 2 Manometer (20 L/min)



Art.-Nr. 040267

Compatibilité

Finnland
die Niederlande
Schweden

Einsetzbar in:		
Algerien	Frankreich	Tschechische Rep.
Deutschland	Griechenland	Rumänien
Belgien	Ungarn	Slowenien
Bulgarien	Israel	Sweden
Dänemark	Libyen	Schweiz
Spanien	Polen	Ukraine
Marokko	Portugal	Tunesien

Einsetzbar in:			
Südafrika	Indonesien	Malaysia	Singapur
Saud-Arabien	Irak	Malta	Sri Lanka
Brunei	Irland	Neuseeland	Vietnam
Ägypten	Jordanien	Nigeria	Jemen
Vereinigte Arabische Emirat	Kuwait	Pakistan	
Hongkong	Liberia	Peru	
Indien	Libyen	Großbritannien	

3-INDUSTRIE - Standard

Druckminderer o>30 L/min



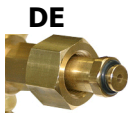
Druckminderer 30L

die 2 Manometer sind mit einer Gummiumhüllung versehen. Ihre kompakte Größe und die Position hinter Druckminderer/Flasche vermeidet die Beschädigungen.

Ideal für Werkstätten, die mit einzelnen Fahrwagen ausgestattet sind.



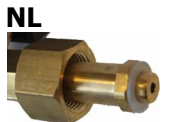
Art.-Nr. 041622



Art.-Nr. 041219



Art.-Nr. 041646



Art.-Nr. 041615

Einsetzbar in:		
Algerien	Libanon	Elfenbeinküste
Angola	Marokko	Mauretanien
Spanien	Portugal	Angola
Frankreich	Gabun	Mali
Griechenland	Senegal	Belgien
Syrien	Tschad	Guinea
Tunesien	Kongo	Sudan

Einsetzbar in:	
Deutschland	Makedonien
Österreich	Montenegro
Bosnien-H.	Polen
Kroatien	Serbien
Ungarn	Slowenien
Israel	
die Schweiz	

Einsetzbar in:		
Südafrika	Indonesien	Malaysia
Saudi-Arabien	Irak	Malta
Brunei	Irland	Neuseeland
Ägypten	Jordanien	Nigeria
Vereinigte Arabische Emirate	Kuwait	Pakistan
Hongkong	Liberia	Peru
Indien	Libyen	Großbritannien
Singapur	Sri Lanka	Vietnam
Jemen		

Einsetzbar in:
Finnland
Niederlande
Schweden

4-INDUSTRIE - hochpräzis (3 in 1)

OPTIMAPRO
Druckminderer
30L/min

Druckventil

vermindert den Gasdruck auf
3,5 Bar.

VORTEILE:

- Gas sparen:
bis 70% bei der Zündung (Druckstöße)
bis 30% beim Schweißen (WIG)
- vermeidet Gasblasen
- präzise Regelung der Volumenströme



Flowmeter

ermöglicht eine erhöhte Einstellgenauigkeit der Durchflussmenge. Von 0 bis 30 L/min.

Gasbegrenzer

verhindert einen zu hohen Gasdruck, besonders während des Zündens.

FR



Art.-Nr. 043619

DE



Art.-Nr. 043633

UK



Art.-Nr. 043626

NL



Art.-Nr. 043640

Einsetzbar in:		
Algerien	Libanon	Elfenbeinküste
Angola	Marokko	Mauretanien
Spanien	Portugal	Angola
Frankreich	Gabun	Mali
Griechenland	Senegal	Belgien
Syrien	Tschad	Guinea
Tunesien	Kongo	Sudan

Einsetzbar in:	
Deutschland	Makedonien
Österreich	Montenegro
Bosnien-H.	Polen
Kroatien	Serbien
Ungarn	Slowenien
Israel	
die Schweiz	

Einsetzbar in:		
Südafrika	Indonesien	Malaysia
Saudi-Arabien	Irak	Malta
Brunei	Irland	Neuseeland
Ägypten	Jordanien	Nigeria
Vereinigte Arabische Emirate	Kuwait	Pakistan
Hongkong	Liberia	Peru
Indien	Libyen	Großbritannien
Singapur	Sri Lanka	Vietnam
Jemen		

Einsetzbar in:
Finnland
Niederlande
Schweden

Wussten Sie, dass...

Die Wahl des Schutzgases und die Regulierung von Gas-Durchflußmenge sehr wichtig für die Qualität des Schweißens sind.

Eine zu niedrigen Durchflussmenge verhindert die Ionisierung der Luft (Luftionisierung).

Eine zu hohen Durchflussmenge führt zu Gas-turbulenzen.

