

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/reduktor-argon-co2-mieszanka-mig-mag-tig-zaworek-p-14777.html>



## Reduktor Argon CO2 mieszanka mig mag tig zaworek

Cena brutto	<b>108,70 zł</b>
Cena netto	<b>88,37 zł</b>
Stan magazynowy	<b>857 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430601337</b>
Kod producenta	<b>ZR-39C</b>
Kod EAN	<b>5902553718928</b>

### Opis produktu

#### Reduktor do Argonu lub dwutlenku węgla

Zaletą tego reduktora są **czytelne manometry w gumowej osłonie**, masywna konstrukcja **wykonana z mosiądzu**, która dobrze odprowadzająca niską temperaturę powstałą podczas rozprężania gazu oraz **zaworek do zamykania przepływu**, bez utraty ustawionych parametrów ciśnienia.

Reduktor obniża ciśnienie gazu **argon lub CO2** stosowanego podczas spawania metodami TIG, MIG, MAG, migomatami czy spawarkami inwerterowymi TIG, często wykorzystywany jest również w akwarystyce.

Wyposażony w zawór bezpieczeństwa.

#### Dane techniczne:

- Znamionowe ciśnienie wlotowe (bar): **0-200**,
- Przepustowość: **32m3/h**
- Zakres ciśnień wylotowych (bar): **0-4**,
- Wlot: **W21,8/1/14"**
- Wylot: **G1/4 + króciec 6,3**.



---

### **Reducer for Argon or carbon dioxide.**

The advantages of this reducer are readable pressure gauges in a rubber cover, a massive structure made of brass that effectively dissipates the low temperature generated during gas expansion, and a valve for closing the flow without losing the set pressure parameters.

The reducer reduces the pressure of argon or CO2 gas used during welding using TIG, MIG, MAG, migomats or TIG inverter welders, and is also often used in aquariums.

Equipped with a safety valve.

#### **Technical data:**

- Rated inlet pressure (bar): 0-200,
- Throughput: 32m3/h,
- Outlet pressure range (bar): 0-4,
- Inlet: W21.8/1/14",
- Outlet: G1/4 + connector 6.3.

### **Réducteur pour Argon ou dioxyde de carbone.**

Les avantages de ce réducteur sont des manomètres lisibles dans un couvercle en caoutchouc, une structure massive en laiton qui dissipe efficacement la basse température générée lors de la détente du gaz et une vanne permettant de fermer le débit sans perdre les paramètres de pression réglés.

Le réducteur réduit la pression du gaz argon ou CO2 utilisé lors du soudage à l'aide de soudeuses TIG, MIG, MAG, migomats ou TIG inverseur, et est également souvent utilisé dans les aquariums.

Equipé d'une soupape de sécurité.

#### **Données techniques:**

- Pression d'entrée nominale (bar) : 0-200,
- Débit : 32m3/h,
- Plage de pression de sortie (bar): 0-4,



- 
- Entrée : W21.8/1/14",
  - Sortie : G1/4 + connecteur 6.3.

### **Reduzierer für Argon oder Kohlendioxid.**

Die Vorteile dieses Reduzierstücks sind ablesbare Manometer in einer Gummihülle, eine massive Struktur aus Messing, die die bei der Gasausdehnung entstehende niedrige Temperatur effektiv ableitet, und ein Ventil zum Schließen des Durchflusses, ohne die eingestellten Druckparameter zu verlieren.

Der Reduzierer reduziert den Druck des Argon- oder CO<sub>2</sub>-Gases, das beim Schweißen mit WIG-, MIG-, MAG-, Migomat- oder WIG-Inverter-Schweißgeräten verwendet wird, und wird auch häufig in Aquarien verwendet.

Ausgestattet mit einem Sicherheitsventil.

### **Technische Daten:**

- Nenneingangsdruck (bar): 0-200,
- Durchsatz: 32m<sup>3</sup>/h,
- Ausgangsdruckbereich (bar): 0-4,
- Einlass: W21,8/1/14",
- Ausgang: G1/4 + Anschluss 6,3.

