

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/reduktor-butlowy-jednostopniowy-arco2-z-rotametrem-p-96.html>

Reduktor butlowy jednostopniowy Ar/CO₂ z rotametrem

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 77,00 zł |
| Cena netto | 62,60 zł |
| Numer katalogowy | 5906063906455 |
| Kod EAN | 5906063906455 |
| Producent | CONTROL Welding |

Opis produktu

Reduktor butlowy jednostopniowy Ar/CO₂ z rotametrem

Reduktor jednostopniowy przeznaczony jest do pracy z gazami technicznymi - argonem (Ar) oraz dwutlenkiem węgla (CO₂). Umożliwia płynną regulację ciśnienia roboczego oraz precyzyjne ustawienie przepływu gazu wypływającego z butli. Dzięki zastosowaniu rotametru, użytkownik ma pełną kontrolę nad ilością dostarczanego gazu, co jest kluczowe przy procesach spawalniczych i montażowych.

Cechy produktu:

- ❑ **Ciśnienie wlotowe:** 180 bar - zapewnia bezpieczne podłączenie do butli wysokociśnieniowych.
- ❑ **Zakres ciśnienia wylotowego:** 0,5-10 bar - umożliwia dostosowanie parametrów roboczych do wymagań procesu.
- ❑ **Przepustowość:** 25 l/min - gwarantuje równomierny i stabilny przepływ gazu.
- ❑ **Gwint przyłączeniowy:**
 - Wlot: W 21,8 × 1/14
 - Wylot: króciec 6,3 mm
- ❑ **Manometr:** Umożliwia kontrolę ciśnienia w butli.
- ❑ **Rotametr:** Wskazuje aktualny przepływ gazu, umożliwiając jego precyzyjne ustawienie.
- ❑ **Zawór regulacyjny:** Pozwala na płynną regulację ciśnienia roboczego.
- ❑ **Zawór bezpieczeństwa:** Chroni układ przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.

Reduktor Ar/CO₂ z rotametrem to niezawodne i trwałe urządzenie, przeznaczone do profesjonalnych zastosowań spawalniczych. Zapewnia wysoką stabilność parametrów, bezpieczeństwo użytkownika oraz precyzyjną kontrolę przepływu gazu, co przekłada się na powtarzalną jakość pracy i długą żywotność sprzętu.

Parametry

- **Ciśnienie wlotowe:** 180 bar
- **Zakres ciśnień wylotowych:** 0,5-10 bar
- **Przepustowość:** 25 l/min



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- **Gwint na wlocie:** W 21.8x1/14
 - **Końcówka węża:** 6,3mm