

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/reduktor-butlowy-acetylen-gce-procontrol-p-4150.html>

## Reduktor butlowy Acetylen GCE ProControl

Cena brutto	<b>325,00 zł</b>
Cena netto	<b>264,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PC0780632</b>
Kod EAN	<b>8592346692787</b>
Producent	<b>GCE</b>

### Opis produktu

#### Megamocny reduktor

Uszkodzenie mechaniczne to najczęstsza i najbardziej kosztowna przyczyna awarii reduktora. Zazwyczaj dochodzi do niej podczas transportu całego zestawu do cięcia, wymiany butli z gazami bądź też przy manipulacji ciężkimi przedmiotami w miejscu pracy. Udoskonalona wytrzymała osłona manometrów minimalizuje ilość przestojów potrzebnych na ewentualne prace serwisowe, ogranicza koszty związane z wymianą urządzenia, a także oszczędza gaz, który wyciekałby przez uszkodzony manometr.

#### Wysoki poziom bezpieczeństwa podczas pracy

Reduktor GCE ProControl® zaprojektowany został do pracy ze wszystkimi zwykle używanymi gazami technicznymi o ciśnieniu do 300 bar. Podczas projektowania uwzględnione zostały wszystkie wymagania dotyczące tlenu i gazów palnych, jak również pracy z butlami gazowymi. Został on poddany pełnemu zakresowi testów zgodnie z ISO 2503. Bezpieczeństwo zostało potwierdzone w długotrwałym teście praktycznym przeprowadzonym za pośrednictwem wybranych użytkowników, którzy reduktory te stosowali do przeróżnych aplikacji.

#### Precyzyjna regulacja

Ciśnienie gazu i dokładna regulacja jego przepływu są typowymi parametrami wymaganymi przez użytkowników reduktorów. Osoby stosujące reduktory GCE ProControl® nie muszą martwić się o nie martwić gdyż po prostu ustawią wymagane wartości zgodnie z zadaniem, które właśnie wykonują i o nich zapominają.

#### Ergonomiczny desing

9 z 10 użytkowników potwierdziło, że z reduktorami GCE ProControl® pracuje im się lepiej. Po zainstalowaniu reduktora do butli mechanizm regulacji ciśnienia jest dobrze dostępny i umożliwia łatwe nim operowanie. Zawór odcinający dzięki swojemu dogodnemu umieszczeniu umożliwia zamknięcie przepływu gazu, bez ryzyka straty ciśnienia roboczego i w ten sposób wydłuża żywotność elementów wewnętrznych, a także oszczędza koszty serwisowe. Manometry z trzema różnymi skalami o wysokim kontraście z najczęściej używanymi jednostkami, pozwalają na odczytanie ustawionej wartości, nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Instrukcję obsługi można uzyskać poprzez zeskanowanie kodu QR z tabliczki produktu przez cały okres żywotności reduktora.

#### Właściwości:

- Bardzo wydajny reduktor do większości gazów technicznych.
- Bezpieczna konstrukcja spełnia wymagania normy ISO 2503.
- Wytrzymała ochrona manometrów z tylną pokrywą, która zapobiega uszkodzeniu i przedostaniu się zanieczyszczeń.
- Wydłużona żywotność związana z oszczędnością kosztów wynikających z serwisu, części zamiennych lub całkowitej wymiany.
- Monolityczny zawór redukcyjny umożliwia stabilne i dokładne ustawienie parametrów.
- Prosta obsługa dzięki ergonomicznemu rozmieszczeniu pokręteł regulacyjnych.
- Manometry wykonane zgodnie z normą ISO 5171, z bardzo kontrastową wskazówką i z trzema skalami z najczęściej używanymi jednostkami dla lepszej kontroli ciśnienia gazu.
- Spełnia wymagania norm EN ISO 2503, ISO 5171, ISO 9536, ISO 9090, ISO 5145

### Parametry



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

---

**Ciśnienie wlotowe** 25 bar

**Ciśnienie robocze** 1,5/2,5 bar

**Gwint nakrętki wylotu/średnica węża** G3/8LH / 8mm

**Rodzaj gazu** ACETYLEN