



PL

## Opcja fabryczna

### OW DGC

Elektroniczna regulacja ilości gazu drive 4X (fabrycznie)

099-OW0055-EW507

Przestrzegać dokumentacji systemu!

04.04.2017

**Register now  
and benefit!  
Jetzt Registrieren  
und Profitieren!**

[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)



## Informacje ogólne

### OSTRZEŻENIE



#### **Przeczytać instrukcję eksploatacji!**

**Przestrzeganie instrukcji eksploatacji pozwala na bezpieczną pracę z użyciem naszych produktów.**

- Przeczytać i przestrzegać instrukcji eksploatacji wszystkich komponentów systemu, a w szczególności wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i ostrzegawczych!
- Przestrzegać przepisów BHP oraz regulacji krajowych!
- Instrukcję eksploatacji należy przechowywać w miejscu zastosowania urządzenia.
- Tabliczki bezpieczeństwa i ostrzegawcze na urządzeniu informują o możliwych zagrożeniach.  
Muszą być zawsze dobrze widoczne i czytelne.
- To urządzenie zostało wykonane zgodnie z aktualnym stanem techniki oraz obowiązującymi przepisami oraz normami i może być używane, serwisowane i naprawiane tylko przez wykwalifikowane osoby.
- Zmiany techniczne, spowodowane rozwojem techniki urządzeń, mogą prowadzić do różnych zachowań podczas spawania.



***W przypadku pytań dotyczących instalacji, uruchomienia, eksploatacji, warunków użytkowania na miejscu oraz zastosowania prosimy o kontakt z dystrybutorem lub naszym serwisem klienta pod numerem telefonu +49 2680 181-0.***

***Listę autoryzowanych dystrybutorów zamieszczono pod adresem [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com).***

Odpowiedzialność związana z eksploatacją urządzenia ogranicza się wyłącznie do działania urządzenia. Wszelka odpowiedzialność innego rodzaju jest wykluczona. Wyłączenie odpowiedzialności akceptowane jest przez użytkownika przy uruchomieniu urządzenia. Producent nie jest w stanie nadzorować stosowania się do niniejszej instrukcji, jak również warunków i sposobu instalacji, użytkowania oraz konserwacji urządzenia.

Nieprawidłowo przeprowadzona instalacja może doprowadzić do powstania szkód materialnych i stanowić zagrożenie dla osób. Z tego względu nie ponosimy odpowiedzialności za straty, szkody lub koszty będące wynikiem nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego sposobu użytkowania i konserwacji lub gdy są z nimi w jakikolwiek sposób związane.

© EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8

D-56271 Mündersbach

Prawa autorskie do niniejszej dokumentacji pozostają własnością producenta.

Kopiowanie, również częściowy, tylko za pisemnym zezwoleniem.

Treść niniejszego dokumentu została dokładnie sprawdzona i zredagowana, zastrzegamy sobie jednakże prawo do zmian, błędów pisarskich oraz pomyłek.

## 1 Uzupełnienie instrukcji eksploatacji

### 1.1 Informacje ogólne

**Niniejszy dokument obowiązuje wyłącznie w połączeniu w instrukcją eksploatacji zastosowanego produktu!**

- **Przeczytać i przestrzegać instrukcji eksploatacji wszystkich komponentów systemu, a w szczególności wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!**

**Niniejszą instrukcję dołączyć do dokumentacji urządzenia!**  
**Składając zamówienie na części zamienne należy koniecznie podać numer katalogowy oraz numer seryjny urządzenia!**

## 2 Opis funkcji

**Podłączony przewód z gazem musi znajdować się pod ciśnieniem wstępnym 3–5 bar.**

Element obsługi	Akcja	Wynik	Wskazanie (przykłady)	
			Lewa	Prawa
		Naciskać przycisk tyle razy, aż będzie się świecić tylko lampka sygnalizacyjna „Gaz”. Po ilość przepływu gazu prawej:		
		Ustawić żądaną ilość przepływu gazu (l/min).		
Ustawione wartości są przejmowane natychmiast.				

Gdy podczas testu gazu lub spawania nie jest zapewniony wystarczający strumień gazu, następuje zatrzymanie wszystkich bieżących procesów i pojawi się komunikat o błędzie urządzenie Error 6 (błąd gazu osłonowego).

Podczas przepływu gazu (początkowy wypływ gazu, spawanie, końcowy wypływ gazu, test gazu) wyświetlana jest wartość rzeczywista wydatku gazu osłonowego w l/min. Przed spawaniem (faza spoczynkowa) wyświetlane są wartości zadane.

Do każdego zadania JOB może określić osobną wartość zadaną.