



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



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.

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.