

Sterownik procesu A2-A6 PEH

- Przeznaczony do współpracy ze spawalniczymi źródłami prądu LAF (DC) i TAF (AC)
- Odpowiedni do spawania metodą MIG lub SAW
- Ustawianie wszystkich parametrów spawania przy pomocy przycisków na panelu przednim, w pamięci można zapisać do 10 różnych ustawień danych i w łatwy sposób wywołać je podczas spawania
- Menu podrzędne pozwalają użytkownikowi na wybór kierunku spawania, średnicy/typu drutu i parametrów rozpoczęcia/zatrzymania spawania
- Mikroprocesor automatycznie reguluje własności łuku zależnie od typu drutu i wybranych parametrów
- System sterowany mikroprocesorem jest przyjazny dla użytkownika i wymaga niewielkiej ilości treningu
- Menu dostępne w 12 językach (w tym Polski)
- Możliwość wstępnego ustawienia parametrów tzw. presetting
- Odczyt energii liniowej spawania na wyświetlaczu



Informacje do zamówienia

Sterownik procesu A2-A6 PEH..... 0443 741 880
 Zespół regulatora krokowego i sterowania oscylacją dla PEH..... skontaktuj się z Esab

Opcje i akcesoria

Kabel sterowniczy 15 m..... 0449 449 880
 Kabel sterowniczy 25 m..... 0449 449 881
 Kabel sterowniczy 35 m..... 0449 449 882
 Kabel sterowniczy 50 m..... 0449 449 883
 Kabel sterowniczy 75 m..... 0449 449 884
 Kabel sterowniczy 100 m..... 0449 449 885
 Zdalny sterownik PPH1 z kablem 5 m..... 0449 040 880

Dane techniczne

Napięcie zasilania podłączone ze źródła prądu, 50/60 Hz, VAC	42
Moc, VA	Maks. 900
Podłączenie silnika ustawione dla silników A2 i A6 ESAB	Natężenie silnika ciągle 5 A, maks 10 A
Sterowanie prędkością	Wewnętrzna regulacja EMF, lub przy pomocy tachometru
Prędkość spawania m/min	0.1-2
Min.- maks. prędkość przesuwu m/min (zależnie od zespołu jezdnego)	0.1-2
Prędkość podawania drutu m/min	0,3-25 (zależnie od zespołu podającego)
Zawór gazu/pomocniczy, VAC, A	42, 0,5
Wejścia	Do podłączenia czujników lub wyłączników krańcowych (2 szt. NC)
Podłączenie do źródła prądu przez kabel sterowniczy, długość maks. 100 m	Złącze Burndy, 12 wtyków
Maks. temperatura otoczenia, °C	45
Min. temperatura otoczenia, °C	-15
Względna wilgotność powietrza	98%
Masa Kg	5.5
Wymiary D x S x W, mm	355 x 210 x 164
Klasa obudowy	IP 23

Sterownik procesu A2-A6 PEH – Instrukcja obsługi (4.0>)0443 745 001

Sterownik procesu A2-A6 PEH – Instrukcja obsługi (4.0<)0443 745 160