



QINEO QN-EC-P GL/GLW322-502

Zubehör für WIG-Schweißstromquellen QINEO GL 522 und GLW 322/502

Das Kühlmodul befindet sich in einem gekapseltem, separaten Gehäuse und wird unter dem Inverterleistungsteil montiert. Es dient zur Kühlung von Schweißbrennern beim manuellen Schweißen. Die Überwachung des Wasserdurchflusses schützt den Schweißbrenner vor thermischer Überlastung.

- Hohe Kühlleistung für manuelles Schweißen ab 320 Ampere
- Separates, gekapseltes Gehäuse des Kühlmoduls schützt die in der Schweißstromquelle verbauten Komponenten vor eventuell austretendem Wasser
- Eine Wasserdurchflusskontrolle sichert den Schweißbrenner vor thermischer Überbelastung





QINEO QN-EC-P GL/GLW322-502

Technische Daten

Anwendung

Verfahren

- WIG AC/DC
- WIG DC

Fragen zum Produkt?

Ihr Ansprechpartner::
Daniel Weber
Tel.: +49 (0)2773 85-430
gt-sales@cloos.de

image not found or type



Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 22.07.2024

CLOOS