



QINEO QN-EC-P GL/GLW222-302

Kühlmodul für TIG-Schweißstromquellen GL/GLW202-302

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 bis 300 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/GLW222-302

Technical Data

Application

Process

- WIG AC/DC
- WIG DC

Questions about the product?

Your contact partner:
Daniel Weber
Tel.: +49 (0)2773 85-430
gt-sales@cloos.de

image not found or type



Technical modifications reserved
Version: 03.07.2024