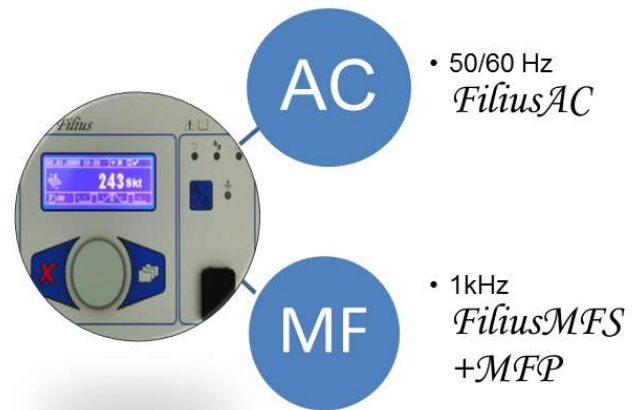


Produktreihe Filius



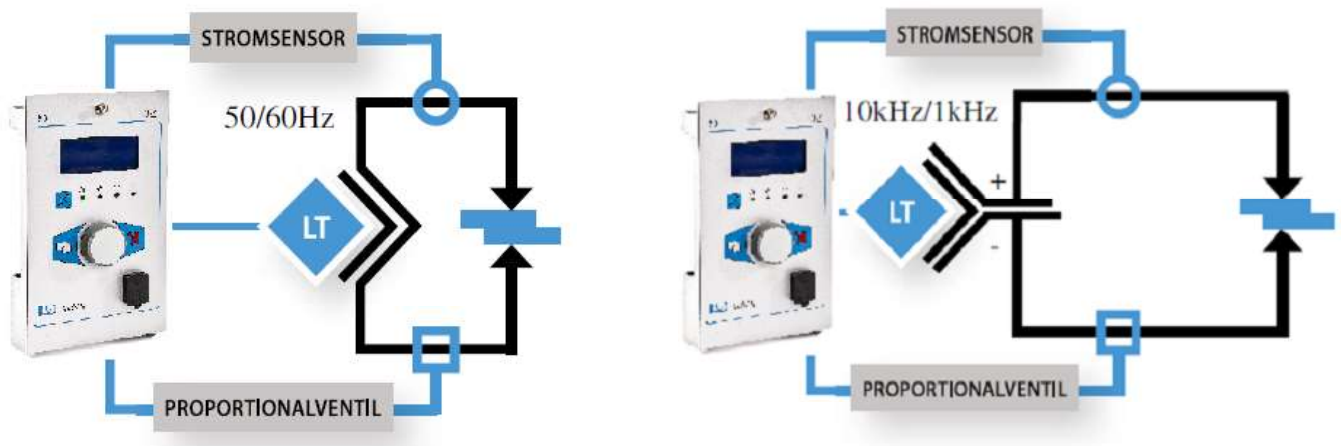
Filius Beta



Eigenschaften

Die Filius-Steuerungen sind perfekte Lösungen für Ihre künftigen Widerstandsschweiß-Maschinenprojekte. Durch die selbsterklärende Menüführung sowie eine komfortable Sicherung der wichtigsten Programmdateien über USB-Stick ist eine schnelle Inbetriebnahme sichergestellt.

Filius-Steuerungen können mit einer Vielzahl von 1kHz-MF-Mittelfrequenz-Leistungsteilen oder 50/60Hz-AC-Netzfrequenz-Leistungstufen kombiniert werden. Üblicherweise ist die Filius-Steuerung vom Leistungsteil getrennt aufgebaut.



Bedienkonzepte:

Charakteristisch für die Steuerungsfamilie Filius ist die integrierte Bedienung über eine komfortable Menüführung.

Bedienung

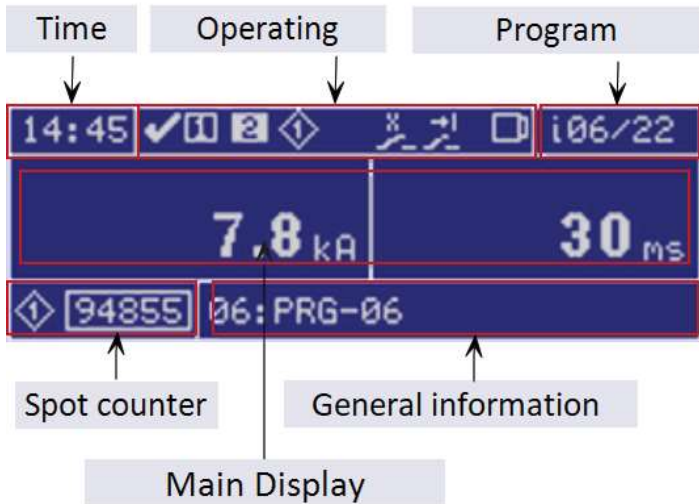


Abb. 4-1 Display *Filius*

Beschreibung

Dem Anwender stehen unterschiedliche Bedienebenen zur Verfügung. Er kann effizient die Grundparameter wie Schweißzeit und Schweißstrom einstellen und bei Bedarf auch detaillierte Schweißparameter für die Einstellung individuellster Schweißverläufe variieren. Die Schweißprogramme können im internen Speicher abgelegt werden.

Die Eingabe erfolgt direkt über die integrierten Menüs, die durch Drehen und Drücken des JogRads gewählt werden. Über Keys auf USB-Sticks können dem Anwender verschiedene Berechtigungen zur Veränderung der Steuerungskonfiguration oder der Schweißparameter zugewiesen werden.

Firmwareaktualisierungen oder Funktionserweiterungen können komfortabel mittels USB-Stick geladen werden.