

Uniflux GmbH & Co KG

Werk 1

Heilberger Straße 51
74426 Bühlerzell

Telefon: +49 7974 1321

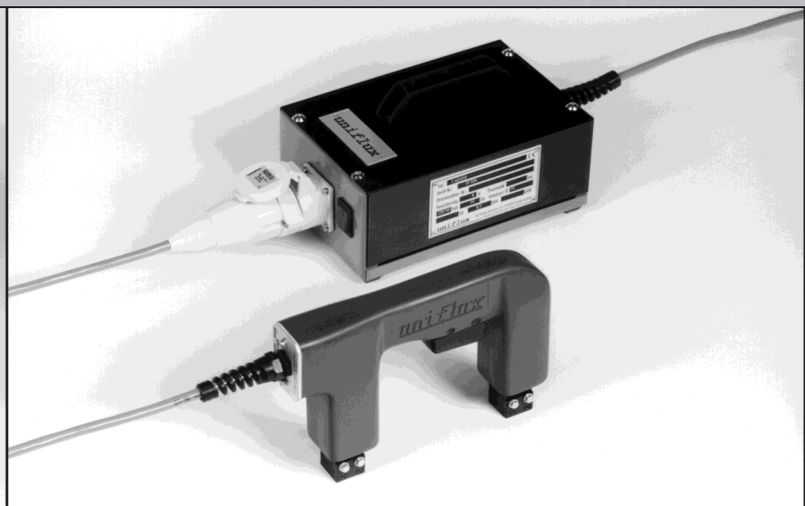
Telefax: +49 7974 1470

E-Mail: info@uniflux.de

Web: www.uniflux.de

Wechselstrom-Handmagnet UF 230

Wechselstrom-Handmagnet UF 42 V mit Sicherheitstrenntrafo nach VDE 0551



Technische Daten:

Feldstärke:
gemessen auf Teststück 500x500x20 mm
- mit Schutzpolen 5,7 kA/m

gemessen auf Teststück 500x500x10 mm
nach DIN 54 131, Teil 2

- mit Schutzpolen 3,7 kA/m
- mit beweglichen Vorsatzpolen
Polabstand = 260 mm 2,2 kA/m
Polabstand = 170 mm 2,4 kA/m
Polabstand = 76 mm 9,4 kA/m
Polquerschnitt 23x28 mm
Polabstand 140 mm
Netzanschluss 230 V
Frequenz 50 Hz
Arbeitsspannung 230 V

Zubehör:

- Bewegliche Vorsatzpole zur Anpassung verschiedener Werkstücke 45°
- Arbeitsschuhe zur Kehlnahtprüfung
- Stahlblechkoffer zum Transport

Bestellnummer: 10.09

Technische Daten:

Feldstärke:
gemessen auf Teststück 500x500x20 mm
- mit Schutzpolen 5,7 kA/m

gemessen auf Teststück 500x500x10 mm
nach DIN 54 131, Teil 2

- mit Schutzpolen 3,7 kA/m
- mit beweglichen Vorsatzpolen
Polabstand = 260 mm 2,2 kA/m
Polabstand = 170 mm 2,4 kA/m
Polabstand = 76 mm 9,4 kA/m
Polquerschnitt 23x28 mm
Polabstand 140 mm
Netzanschluss 230 V
Frequenz 50 Hz
Arbeitsspannung 42 V

Zubehör:

- Bewegliche Vorsatzpole zur Anpassung verschiedener Werkstücke 45°
- Arbeitsschuhe zur Kehlnahtprüfung
- Stahlblechkoffer zum Transport

Bestellnummer: 10.10