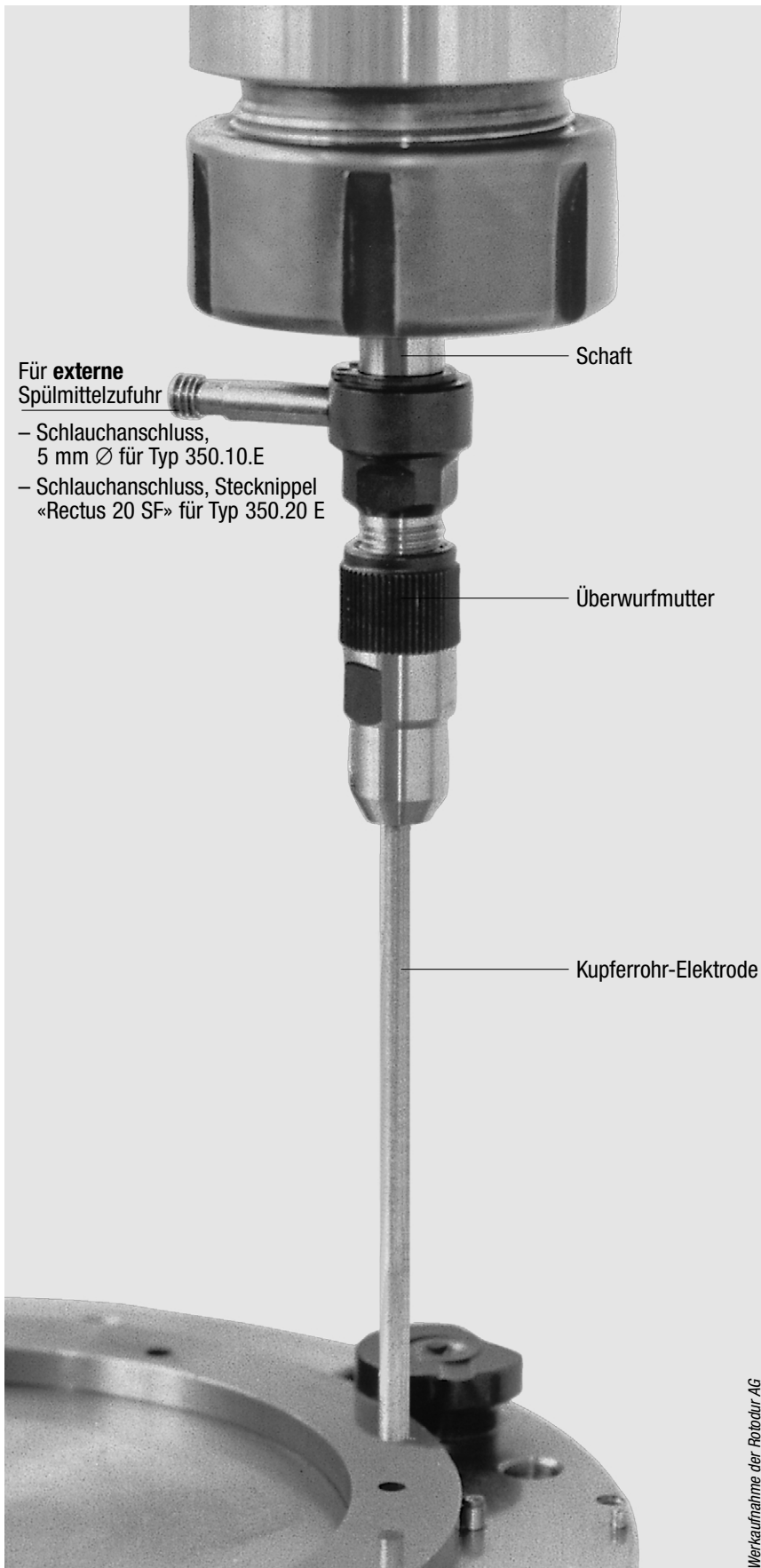


Reglus Elektrodenhalter

zum Senkerodieren, geeignet für Kupferrohr-Elektroden 0,3–5 mm Ø



Für **externe**
Spülmittelzufuhr

- Schlauchanschluss, 5 mm Ø für Typ 350.10.E
- Schlauchanschluss, Stecknippel «Rectus 20 SF» für Typ 350.20 E

Schaft

Überwurfmutter

Kupferrohr-Elektrode

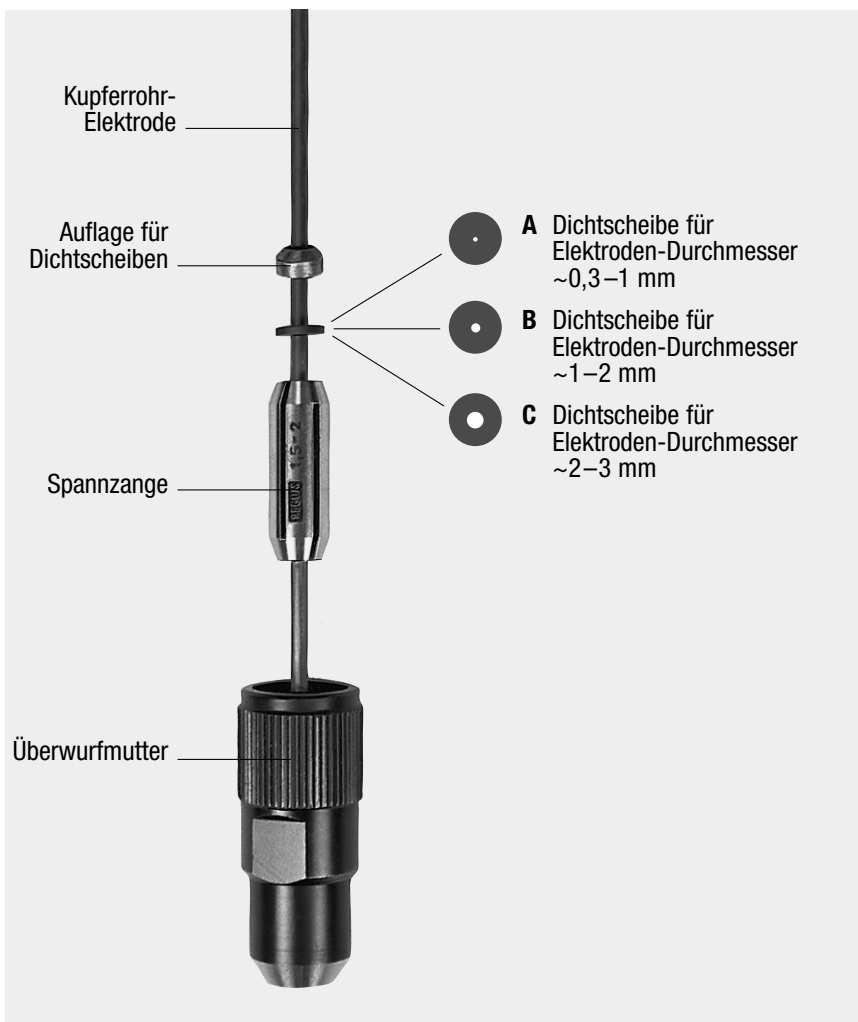
Die Reglus Elektrodenhalter mit 5-facher Wirtschaftlichkeit

1. Reduzierung von Reinigungsarbeiten und kostspieligen Spindelrevisionen und somit weniger Stillstandzeiten der Erosionsmaschine dank externer Spülmittelzufuhr*
2. Leistungssteigerung dank rotierender Elektrode mit Spülung
3. Gleichmässiges, elektroden-schonendes aber trotzdem festes Spannen der dünnwandigen Kupferrohr-Elektrode dank symmetrischer Doppelkonus Spannzangen (Spannbereich 0,3–5,0 mm Ø; 11 Spannzangen)
4. Auch für feinste Arbeiten geeignet dank hervorragender Rundlaufgenauigkeit (+/- 0,015 mm typisch)
5. Einsatz auch bei engsten Platzverhältnissen dank schlanker Bauweise (vorderer Durchmesser der Überwurfmutter nur 11,5 mm)

*Selbstverständlich liefert Reglus auch Elektrodenhalter mit interner Spülmittelzufuhr (gilt nur für Typ 350.20 I).

Werkaufnahme der Rotdur AG

Reglus Elektrodenhalter mit externem rotierbarem Spülmittelanschluss im Einsatz auf einer Agietron Compact-Maschine



Einfachste Montage

1. Geeignete Dichtscheibe auswählen (hängt vom Aussendurchmesser der Kupferrohr-Elektrode ab)
2. Dichtscheibe auf Elektrode schieben
3. Auflage zu Dichtscheibe auf die Elektrode und gegen die Dichtscheibe schieben (mit der planen Seite)
4. Spannzange auf Elektrode schieben (in Richtung Dichtscheibe)
5. Mit der Überwurfmutter über die Elektrode und Spannzange fahren
6. Elektrode mindestens 30 mm in die Vorderseite des Schaftes stecken
7. Elektrode mit der Überwurfmutter von Hand oder bei Bedarf mit den mitgelieferten Einmaul-Gabelschlüsseln anziehen

Das Einsetzen der Elektrode kann an der Maschine im eingespannten Futter, in einem Voreinstellgerät oder auch im losen Zustand durchgeführt werden.

Für Kupferrohr-Elektroden über 3 mm Aussendurchmesser werden weder Auflage- noch Dichtscheiben benötigt.

Der Austausch einer Elektrode erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Typen

- 350.10 E** Reglus Elektrodenhalter mit 10 mm-Schaft und **externem** rotierbarem Spülmittelan-schluss
- 350.20 E** Reglus Elektrodenhalter mit 20 mm-Schaft und **externem** rotierbarem Spülmittelan-schluss
- 350.20 I** Reglus Elektrodenhalter mit 20 mm-Schaft und **interner** Spülmittelzufuhr, d.h. Spülung durch Spindel

Lieferumfang

- Kompletter Satz (im Holzetui), bestehend aus:
- 1 Halter komplett
 - 1 Satz Spannzangen (11 Stück) für den Spannungsbereich \varnothing 0,3–5,0 mm
 - je 10 Dichtscheiben A, B und C
 - 2 Spannschlüssel SW 12

Beratung, Verkauf, Service:

Hersteller:

Reglus AG

Feinwerktechnik und Elektronik
CH-8134 Adliswil, Soodstrasse 59

Telefon +41-1-710 50 11

Telefax +41-1-710 14 80

Vertretungen in über 30 Ländern