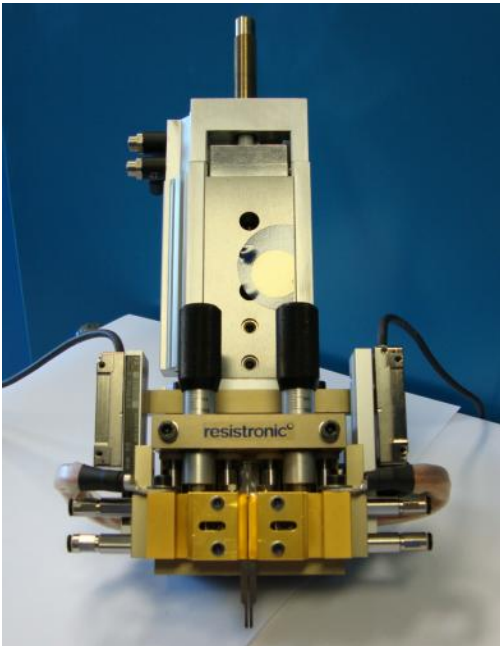


Schweisskopf SSK 10 mit Wechselvorrichtung

Pneumatisch, für Automation / Solar - Anwendungen



Mit dem Mini-Schweisskopf SSK10 können feine und feinste Punktschweisarbeiten ausgeführt werden.

Die Wechselvorrichtung ermöglicht sekundenschnelles Auswechseln des Kopfes und Nacharbeiten und Einstellen der Elektroden auf einer Einstelllehre ausserhalb der Anlage.

Die technischen Merkmale:

Einzel- und Doppelschweisskopf mit 1 oder 2 Elektroden

Druckkraft 10 N, 20 N, 50 N, 100 N, stufenlos einstellbar

Federbelastete Nachsetzeinheit

Wassergekühlte Elektrodenhalter

Halter für Elektroden rund od. rechteckig

Optionen: Mit 2 x berührungslose Wegmessung inkremental, Auswertung über SPS, mit Laser-Messsensor, Auswertung über Schweißgerät

Wegmessung so aufgebaut, dass Messkopf auf Grundelement fest aufgebaut ist

Mit 2 Wechselköpfen

Mit Grundelement, auf Festo- Minischlitten DGSL 20 od. 25, Hub wählbar

Mit Einstelllehre für externes Einstellen des Kopfes, Feineinstellung mit Kreuzschlitten u. Nonius

Fester Stromanschluss auf Grundelement, Anschluss auf Wechselkopf mit Hochstromstecker

Gewicht Grundelement mit Wechselkopf ca. 4.6 kg

Auch für Arbeiten mit Roboter geeignet

Sonderausführungen möglich

