

Festigkeitsprüfanlage für Anbohrarmaturen PFA 0/2-600

Allgemeine Beschreibung

Die Festigkeitsprüfanlage PFA 0/2-600 wurde zur Prüfung von Anbohrarmaturen, zum Anschluss an Gas- und Wasserleitungen, bis zu einer Nennweite 600 ausgelegt. Durch entsprechende Einstellungen an der Anlage können viele geometrische Ausführungen und Nennweiten geprüft werden. Die Anlage besteht aus zwei separaten Spannstationen, die mit einer stabilen und funktionssicheren Schutzhaube ausgerüstet ist. Das Prüfmedium ist Luft mit einstellbaren Prüfdrücken.

Die Eingabe der Prüfparameter wird kundenspezifisch von fest einprogrammierten Werten über manuell veränderbare bis zur Typ-spezifischen Prüfdatenbank realisiert. Ebenso erfolgt die Auswertung der Prüfergebnisse kundenspezifisch von einfacher Signalisierung des Prüfergebnisses über Signierung bis zu einer Datenbank der Prüfergebnisse mit automatischer Zertifikaterstellung.



Technische Daten

Prüfbares Sortiment:

Anbohrarmaturen bis Nennweite 600

Prüfverfahren:

BA nach DIN 3230 Teil 3 mit Auswertung nach Druckabfallverfahren

Prüfzeit:

ca. 1 min

Medienanschlüsse:

Elt: 230V/10A/50Hz
Druckluft: 7-10 bar

Abmessungen:

Länge: 1000 mm
Breite: 750 mm
Höhe: 1800 mm

ATG Automations-Technik Gröditz GmbH & Co. KG

Am Stahlwerk 5 01609 Gröditz
Tel.: 03 52 63 / 6 66 - 0
Fax.: 03 52 63 / 6 66 - 30
email: info@atgr.de
Web: www.atgr.de

**Automation
Kommunikation
Sondermaschinen**