

# Dichtheitsprüfanlage PFA 0/6-600

## Allgemeine Beschreibung

Die Dichtheitsprüfanlage PFA 0/6-600 wurde zur Prüfung von Wasserarmaturen bis zu einer Nennweite 600 ausgelegt. Das Prüfmedium ist Luft. Die Anlage besteht aus 2 Doppelprüfständen, ein dritter Doppelprüfstand ist vorbereitet. Die Anlage ist hinsichtlich seiner Prüfprogramme zur Prüfung des Gehäuses und auch des Ventilsitzes mit einem Prüfdruck von 3 bar ausgelegt. Das Einlegen und Entnehmen der Prüflinge erfolgt manuell, der Prüfablauf automatisch.

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:

Wasserarmaturen bis Nennweite 600

### Prüfverfahren:

Medium: Luft

Auswertung nach Druckabfall-  
Verfahren

### Prüfzeit:

einstellbar ca. 1 min

### Medienanschlüsse:

Elt: 230V/10A/50Hz

Druckluft: 7-10 bar

## **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](mailto:info@atgr.de)

Web: [www.atgr.de](http://www.atgr.de)

**Automation  
Kommunikation  
Sondermaschinen**