

Seite 3 des Prüfungszeugnisses Nr. 12 0371 9 93 vom 02.11.1993

Der Versuchsaufbau ist nachfolgendem Foto zu entnehmen:

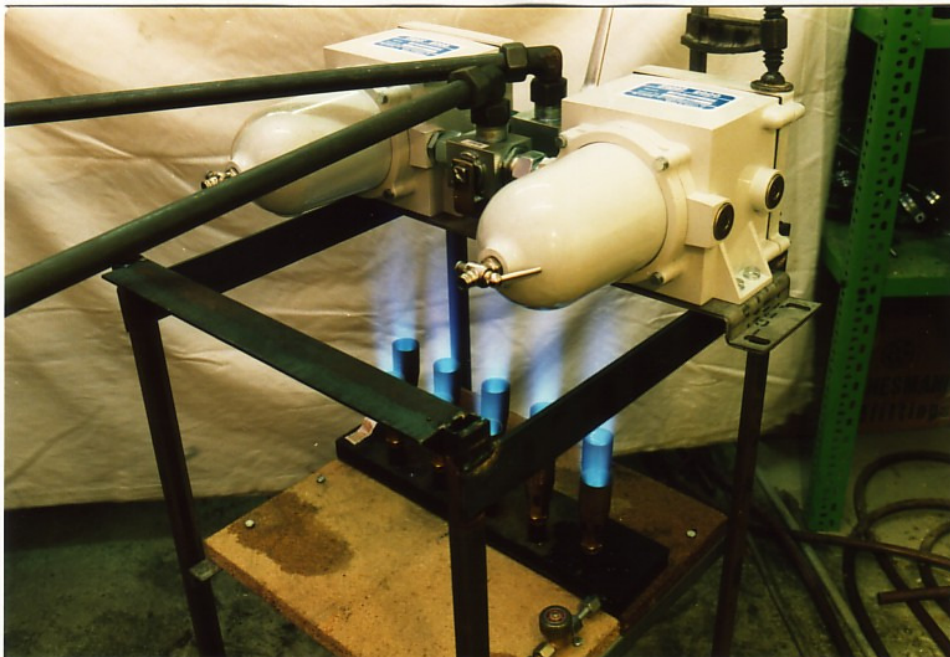


Bild 1

Prüfanlage:	Temperatur-Zyklus-Prüfgerät
(zirkulierendes Wasser)	Modell 1336
Prüfdruck:	5 bar, Wassertemperatur 80 °C
(zirkulierendes Wasser)	
Beflammung:	mit einem Propangasbrenner
	(10 Brenner auf ca. 360 mm Länge)
Beflammungstemperatur:	ca. 800 °C (mit einem Thermoelement)
	in Probennähe gemessen.
Prüfzeit:	30 Minuten

4 Versuchsergebnisse

Während der 30 minutigen Prüfzeit traten an keinem der drei Prüflinge visuell erkennbare Undichtheiten auf.

