

# Prüfanlage für Systeme zur Schaumerzeugung



Mit diesem neu entwickelten und patentrechtlich geschützten Prüfverfahren können Schaumerzeugungssysteme aller Bauarten und aller Hersteller getestet werden. Dies gilt für Injektor-Zumischer, Schaumvormischsysteme und Druckzumischsysteme.

In der Standardausführung gilt dies für Förderströme von 130 l/min bis 3.000 l/min. Die Zumischraten können ab 0,1 % präzise gemessen werden.

Der Betrieb ist ausschließlich in Verbindung mit einem FLADT Pumpenprüfstand möglich.

Maße: 110 cm x 65 cm x 135 cm (BxTxH)

Zur Messung des Förderstromes und Auswertung der Zumischrate kann alternativ zu einem Fladt Pumpenprüfstand eine Messstrecke mit entsprechender Elektronik eingesetzt werden.



**FLADT**  
Engineering GmbH

Fladt Engineering GmbH  
Max-Planck-Straße 14  
D-77694 Kehl-Auenheim

Telefon +49 7851.95 66 98-0  
info@fladt-engineering.de  
www.fladt-engineering.de