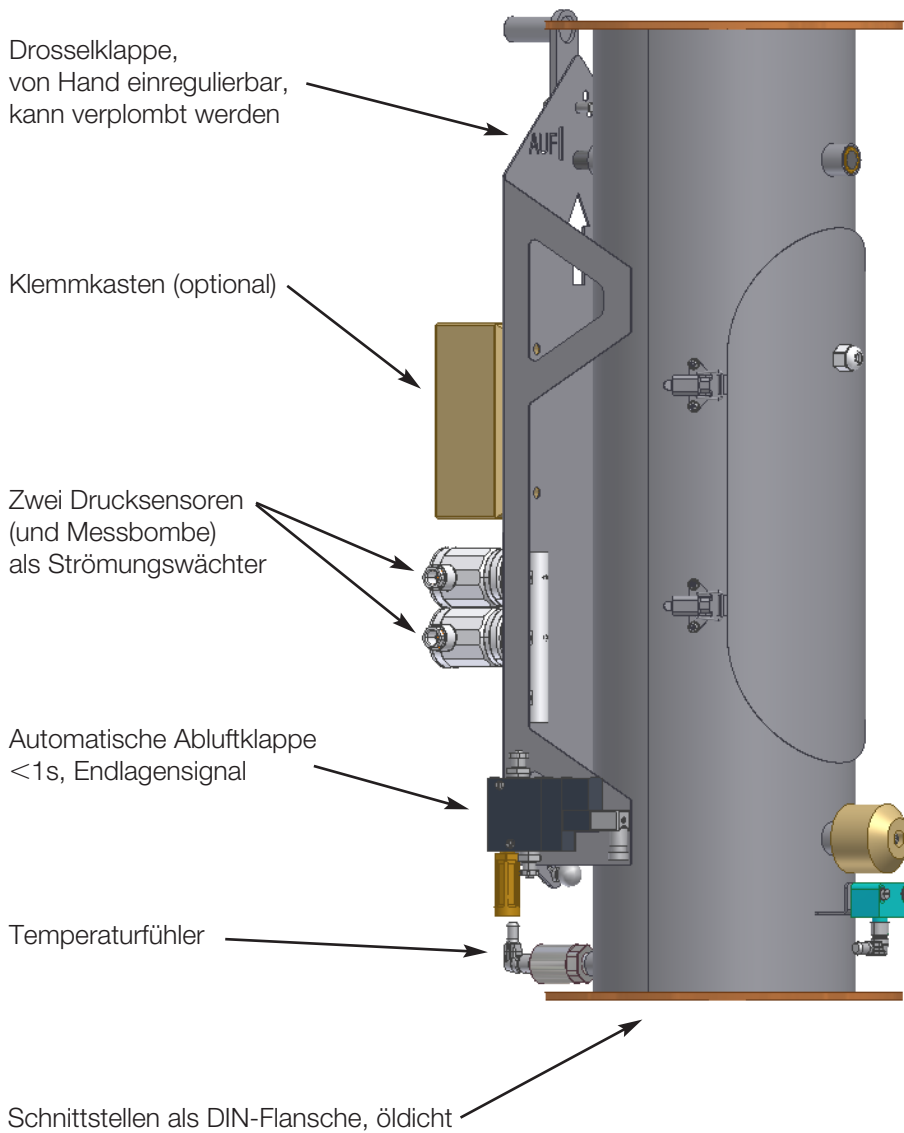


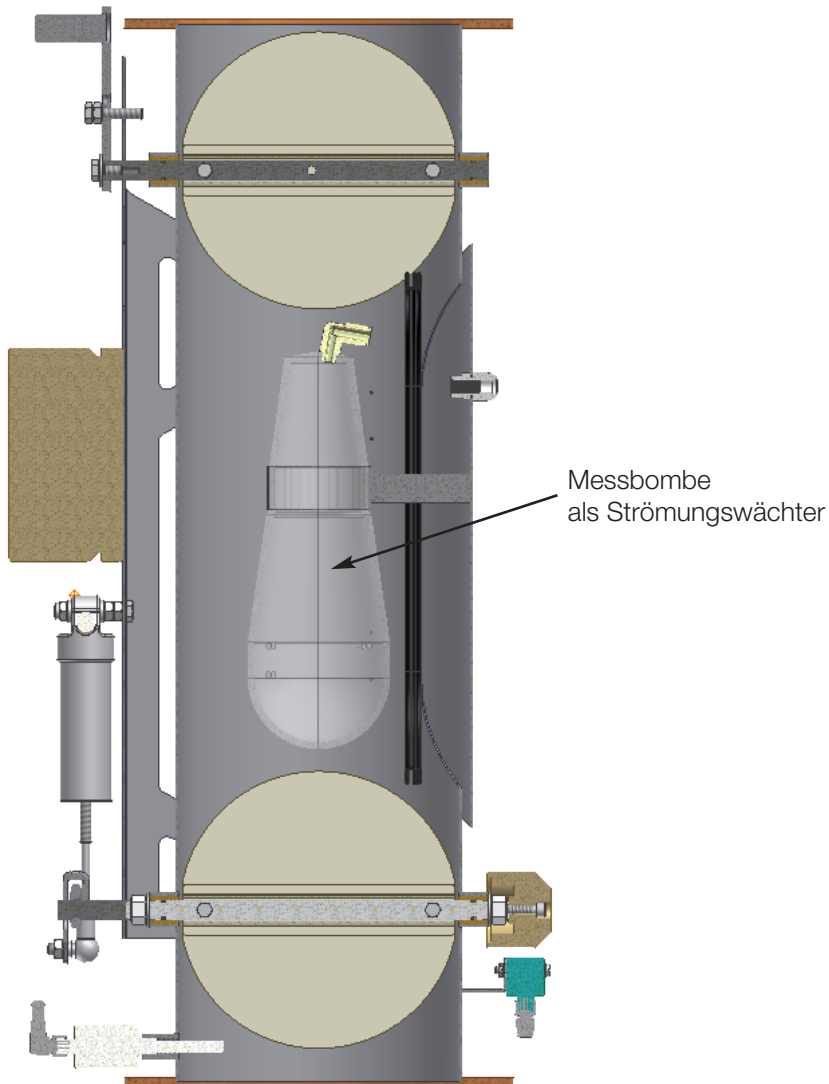
# Lupo®



**Lupo®** ist ein neues Luftpositionierungssystem.

**Lupo®** wurde für folgende Einsatzbereiche entwickelt:

- Abluftleitungen mit einer Luftgeschwindigkeit von 10 – 22 m/sek.
- KSS-Beladung <math>< 400 \text{ mg/m}^3</math>  
Partikel  $\leq 400 \mu\text{m}$
- Gasphasenkonzentration <math>< 1000 \text{ mg/m}^3</math>
- Drücke stat. <math>< 50 \text{ mbar}</math>



**Lupo®** benötigt **keine** Einlaufstrecke

- robuste Messung (geringe Verschmutzung)
- fast ohne Druckverlust
- Einbau in Absaugrohr horizontal oder vertikal

**Lupo kann noch mehr:**

- Temperaturfühler
- Automatische Abluftklappe
- Drosselklappe (von Hand einstellbar)
- Volumenstrom messen
- Volumenstromanzeige (digitale Option)
- Unterdruckwächter (-5 bis -20 mbar)

(in Vorbereitung: automatische Volumenstromregulierung, welche den Betriebsbedingung der Werkzeugmaschine angepasst wird)

**... und auch für den Maschinenhersteller!**

**Rerucha™**

Technologie für Werkzeugmaschinen

Rerucha GmbH  
 Rennstraße 2  
 70499 Stuttgart  
 Telefon (0711) 8 66 10 07  
 Telefax (0711) 8 66 10 00  
 raimund.rerucha@rerucha.de  
 www.rerucha.de