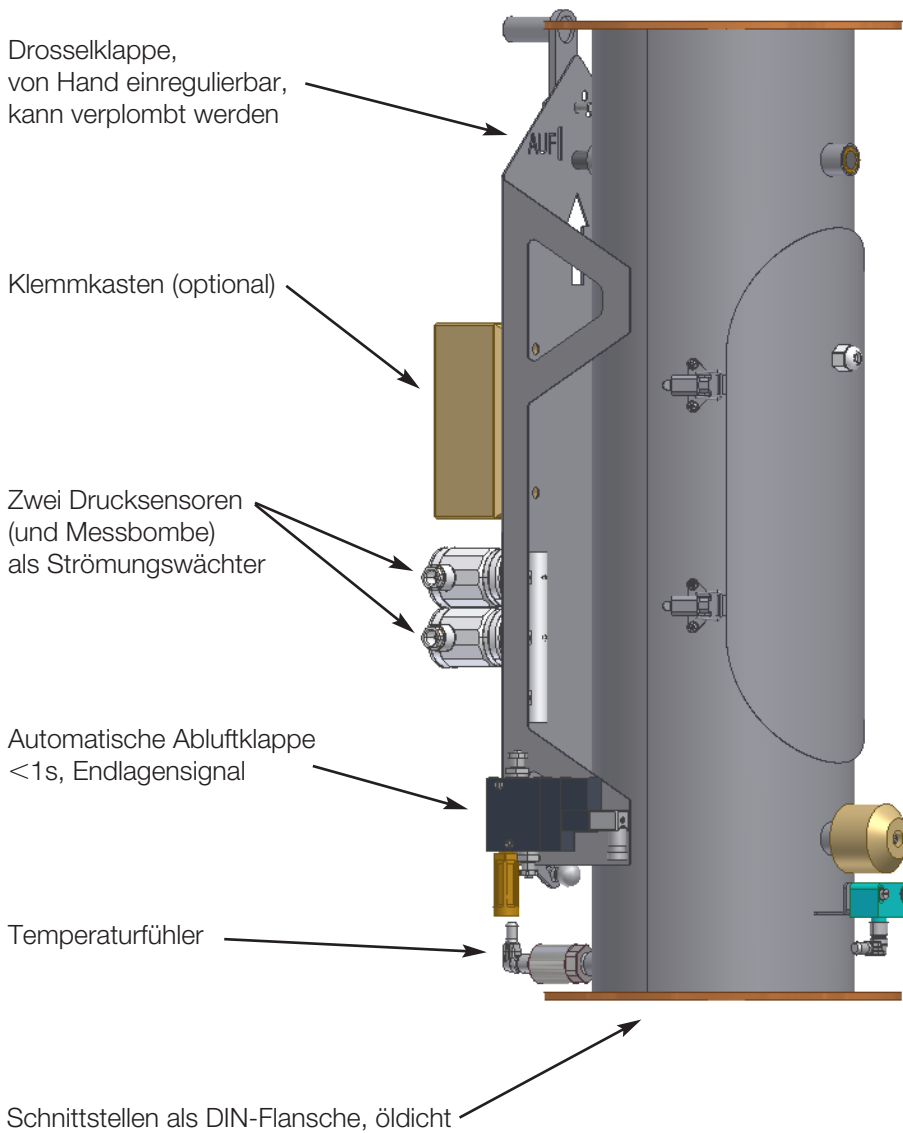


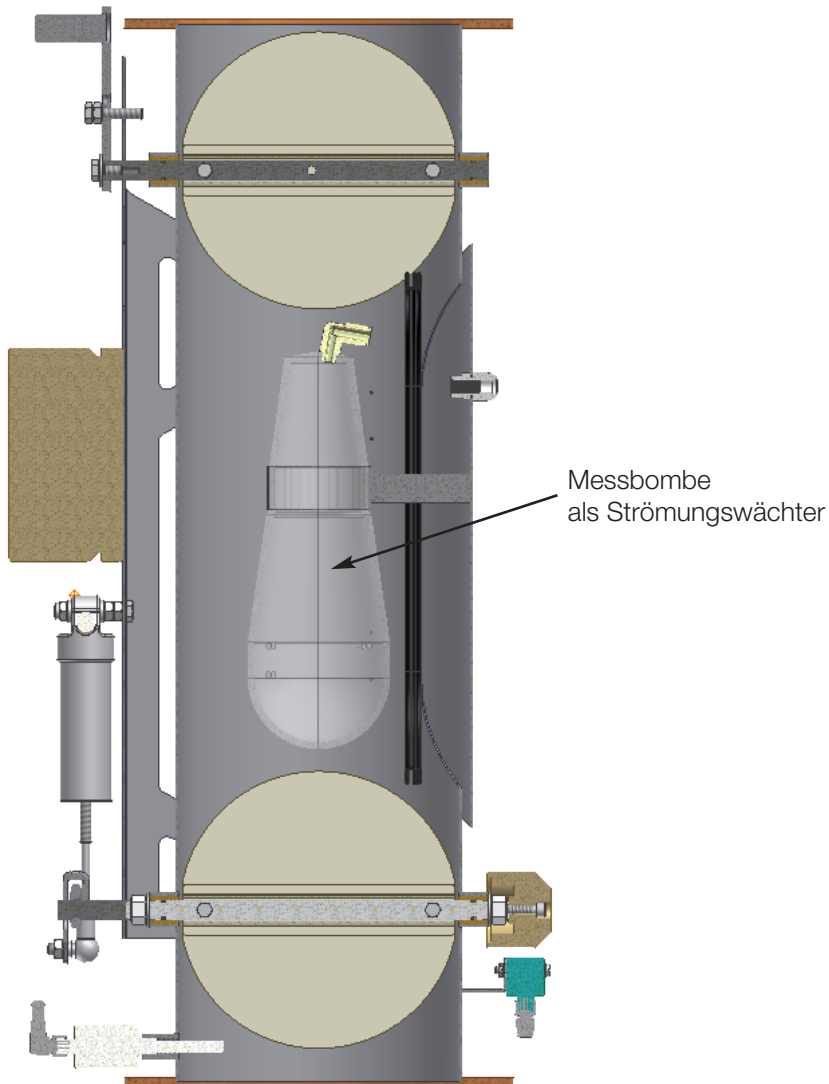
Lupo®



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