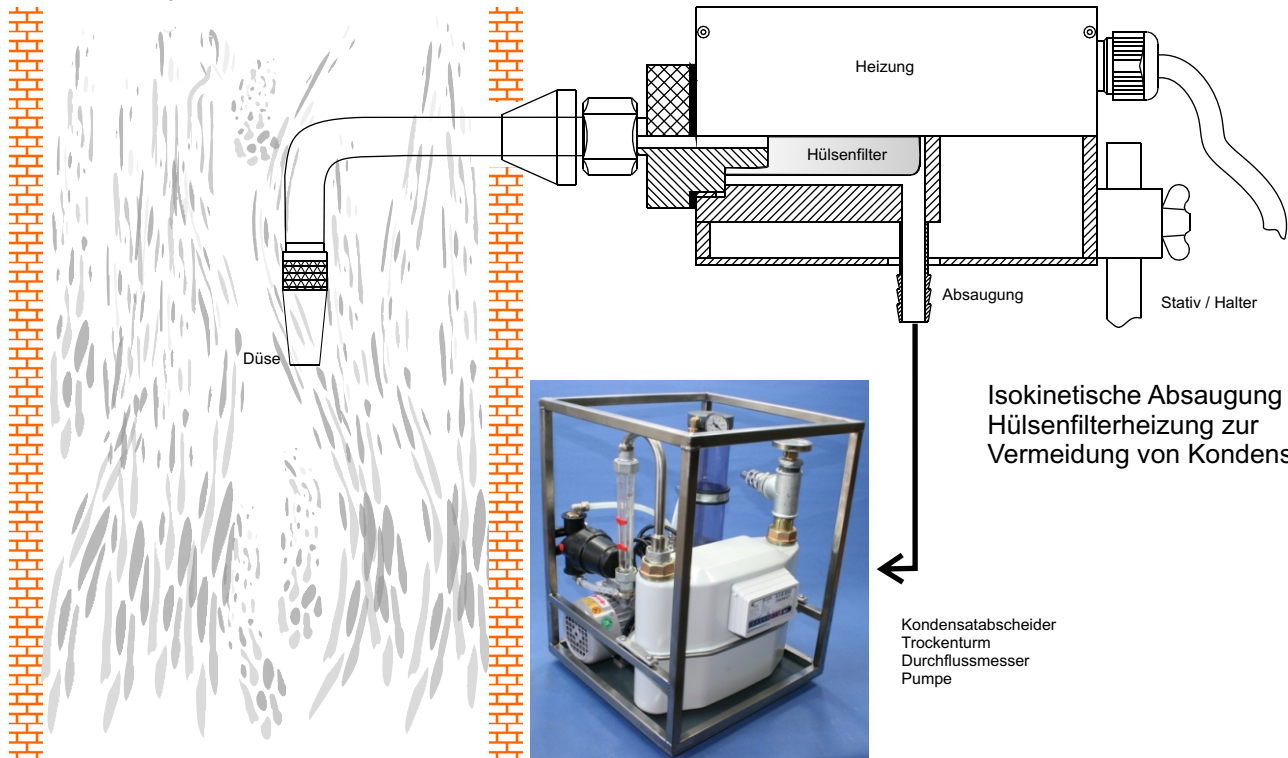


Einfache-Kamin-Sonde

Für die Bestimmung der Staubfracht
in kleinen Rohren nach DIN SPEC 1101.
-Kaminkehrer-Prüfmethode-

Beispiel: Rohr \varnothing 150 mm



Isokinetische Absaugung mit
Hülsefilterheizung zur
Vermeidung von Kondensation.

Kondensatabscheider
Trockenturm
Durchflussmesser
Pumpe

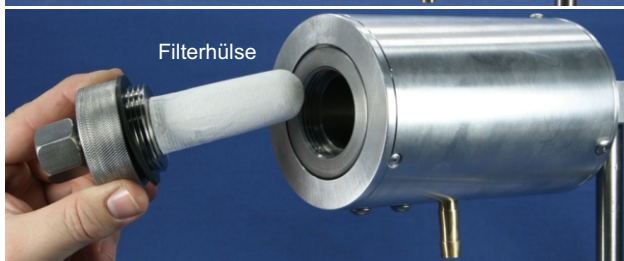


Einfache Mini Kamin-Sonde

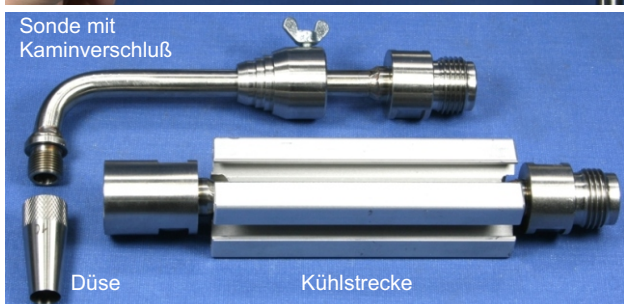
Sonde für die Anwendung an Kleinf Feuerungsanlagen.
System enthält ein Krümmer mit Krümmungsradius 25 mm.
Länge des Krümmers nach Absprache.

Eingangsgewinde M 12 x 1 mm für Mini-Düsen,
Material: Edelstahl.

Komplett mit selbstregulierender Heizung und integrierten,
leicht entnehmbaren Hülsefilter,
Hochleistungsheizpatrone ca. 220 W, 230 V,
(Voreinstellung: 70°C, wählbar von 50 .. 200°C),
Material: Filteraufnahme: Edelstahl, Mantel: Aluminium.
Maße: \varnothing 90 x 150 mm. Mit Halterung für Stativstange.



Artikel: 2.07-D-A: Mini Düse mit M 12 x 1 mm Gewinde.
Düsenöffnung wählbar von 3 bis 30 mm.



Artikel: 26.03-MK: Im stabilen Traggestell befindet sich ein
Trockenturm mit Wasserabscheider, Durchflussmesser, ein
Gaszähler und eine leistungsstarke, korrosionsgeschützte
und gasdichte Kohleschieberpumpe.

Einstellbarer Volumenstrom:
50 .. 900 l/h oder 0,2 .. 2,5 m³/h.
(auswechselbare Durchflussmesser)
Gewicht: ~14 kg, Maße: 35 x 35 x 45 cm.