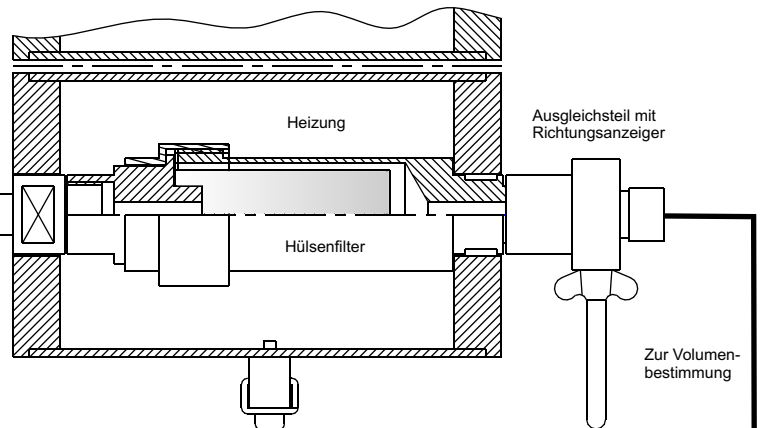
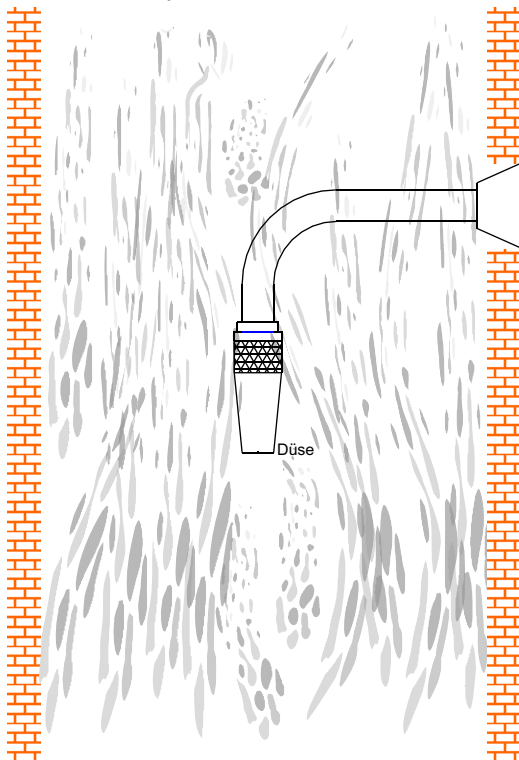


Einfache-Kamin-Sonde

Für die Bestimmung der Staubfracht
in kleinen Rohren.

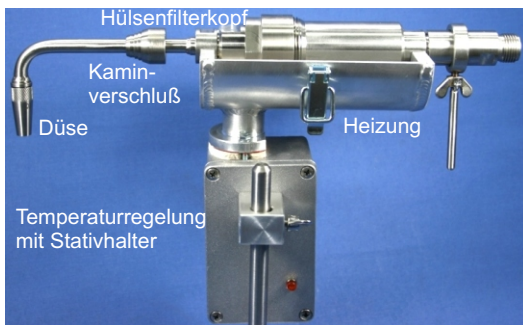
Beispiel: Rohr \varnothing 150 mm



Isokinetische Absaugung mit Filterheizung zur Vermeidung von Kondensation. In die leicht entfernbare Heizung passen die Plan- und Hülsefilter.



Trockenturm
Durchflussmesser
Gaszähler
Pumpe



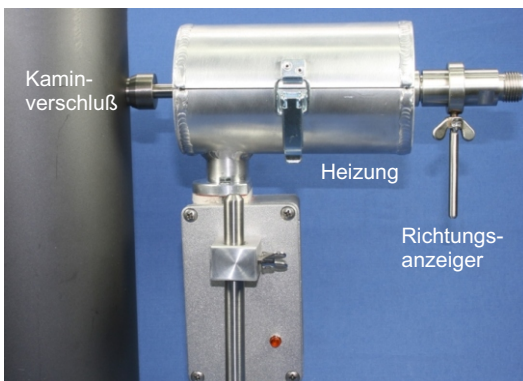
Einfache Mini Kamin-Sonde

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 Filterheizung, Hochleistungsheizpatrone ca. 220 W, 230 V, (Voreinstellung: 70°C, wählbar von 50 .. 300°C), Material: Aluminium.

Maße: \varnothing 90 x 155 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 (auswechselbare Durchflussmesser): 50 .. 900 l/h oder 0,2 .. 2,5 m³/h .

Gewicht: ~14 kg, Maße: 35 x 35 x 45 cm.