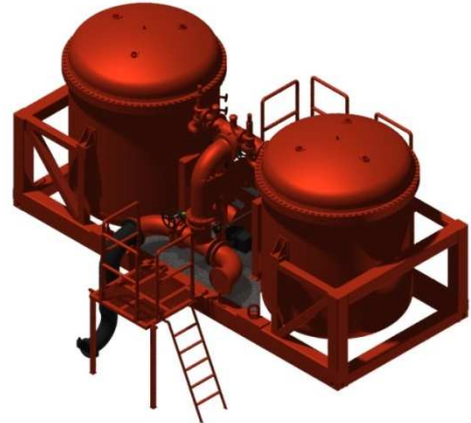




*ready for service*

**Apparat zur Aushaltung von Quecksilber aus Brenngasen**



**4-D-Produktion Produkt-Nr. 42011-0**

**Auslegung:** DGRL/97/23/EG

**Nenndruckstufe:** PN10/16

**Auslegungstemperatur:** -10° bis +50°C

**Apparatevolumen:** 2 x 8 m<sup>3</sup>

**Volumenstrom (Gas):** bis 10.000 Nm<sup>3</sup>/h

**Anschlüsse:** • Gaseingang: 2xDN250 PN16

• Gasausgang: DN250 PN16

• Probenahme: 1½"

• Restentleerung: 1"

**Sicherheitsabblaseventile:** • Ansprechdruck 10/16 bar

• Leistung 2 x 10.000 Nm<sup>3</sup>/h

**Quecksilberkonzentration:** • Eingang: ~ 3.000 µg/Nm<sup>3</sup>

• Ausgang: < 50 µg/Nm<sup>3</sup>

**Beladungsanzeige:** Differenzdruckmanometer

**Gewicht:** 18,0 t (inkl. Aktivkohle)

**Transporthöhe Trailer:** < 4 m

**Visualisierung und Steuerung:** Inselbetrieb oder Anlagenintegration

