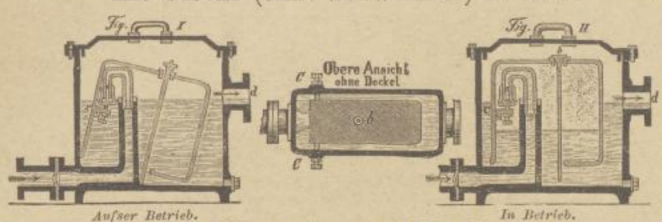
Einfachster Condensations-Topf

— mit Glocke (ohne Schwimmer) D. R.-P. —



- 3 Monate zur Probe. Das beim Einlassen des Dampfes in die Röhren sich bildende Wasser strömt bei a ein und bei d frei aus; die Luft entweicht bei b. Sobald Dampf kommt, hebt er die Glocke und das Wasser fliefst continuirlich ohne jeden Dampfverlust ab.

Vorzüge.

Der Glockenauftrieb steigt mit der Dampfspannung.

Der Dampf steht unter dem Ventil, wie bei keinem andern System.

Der Dampf hält das Ventil vom Schmutz frei. Selbstthätige Entluftung.

Befördert große Mengen Wasser, weil große Düsenöffnung.

Nummer des Topfes . I. Für [m Condensfläche 400] 100 60.-.

Schlammfänger und Sieb mit Schrauben wird extra berechnet,

Alleiniger Fabricant Aug. C. Funcke, Hagen i. W.

Specielle Preislisten sende auf Verlangen. 💓

Errichtet im Jahre

Errichtet im Jahre

Die Fabrik feuerfester Producte

H. J. Vygen & Cie.

DUISBURG am RHEIN

prämiirt:

Paris 1867

Wien 1873

Düsseldorf 1880

(mit der silbernen Preismedaille)

(mit der Fortschrittsmedaille)

(mit der silbernen Preismedaille)

Antwerpen 1885

(mit der goldenen und silbernen Medaille)

liefert:

Feuerfeste Steine jeder Form und Größe

zu allen industriellen Feuer-Anlagen in zweckentsprechenden Qualitäten

Basische Steine

zur Entphosphorung des Eisens und für Bleihütten.

Gas-Retorten mit und ohne Glasur.

Graphit-Gufsstahlschmelztiegel.

615