

Andreas Hofer



HOCHDRUCK-APPARATEBAU

MÜLHEIM-RUHR

Zeppelinstraße 14 • Fernsprecher Nr. 40134

Titl.

Kaiser-Wilhelm-Institut
für Kohlenforschung
z.H. von Herrn Dr. Weinrotter

Mülheim - Ruhr

Bankkonten:

Dresdner Bank, Filiale
Mülheim-Ruhr

Commerz- und Privatbank
A.G., Filiale Mülheim-Ruhr

Städtische Sparkasse
Nr. 4481 Mülheim-Ruhr

Postcheckkonto Essen
Nr. 27130 Essen

Drahtanschrift:
HoferMülheimruhr

Minister

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Tag

B/Wb.

31.3.42

Betreff:

Wir nehmen höflich Bezug auf die telefonische Rückfrage Ihres sehr geehrten Herrn Dr. Weinrotter und überreichen Ihnen in der Einlage die Zeichnung VA 47, die ein Ventil mit 2 mm li. Weite für 5000 atü Betriebsdruck zeigt und zu V 275, auf der ein Ventil mit 3 mm li. Weite für 3000 atü Betriebsdruck dargestellt ist. Bei dem letztgenannten Ventil kann auch die Stopfbüchse den gleichen Betriebsdruck vertragen, während bei dem Ventil für 5000 atü damit gerechnet ist, dass die Stopfbüchse beim Entspannen Drucke bis 1000 atü aushalten kann.

Bei den dargestellten Anschlusszapfen der Ventile kann ohne weiteres über die Anschlussmöglichkeit derselben an Rohrleitungen entschieden werden. Bei evtl. Ventilbestellung wäre uns dann anzugeben, wie die Anschlusszapfen ausgeführt werden sollen.

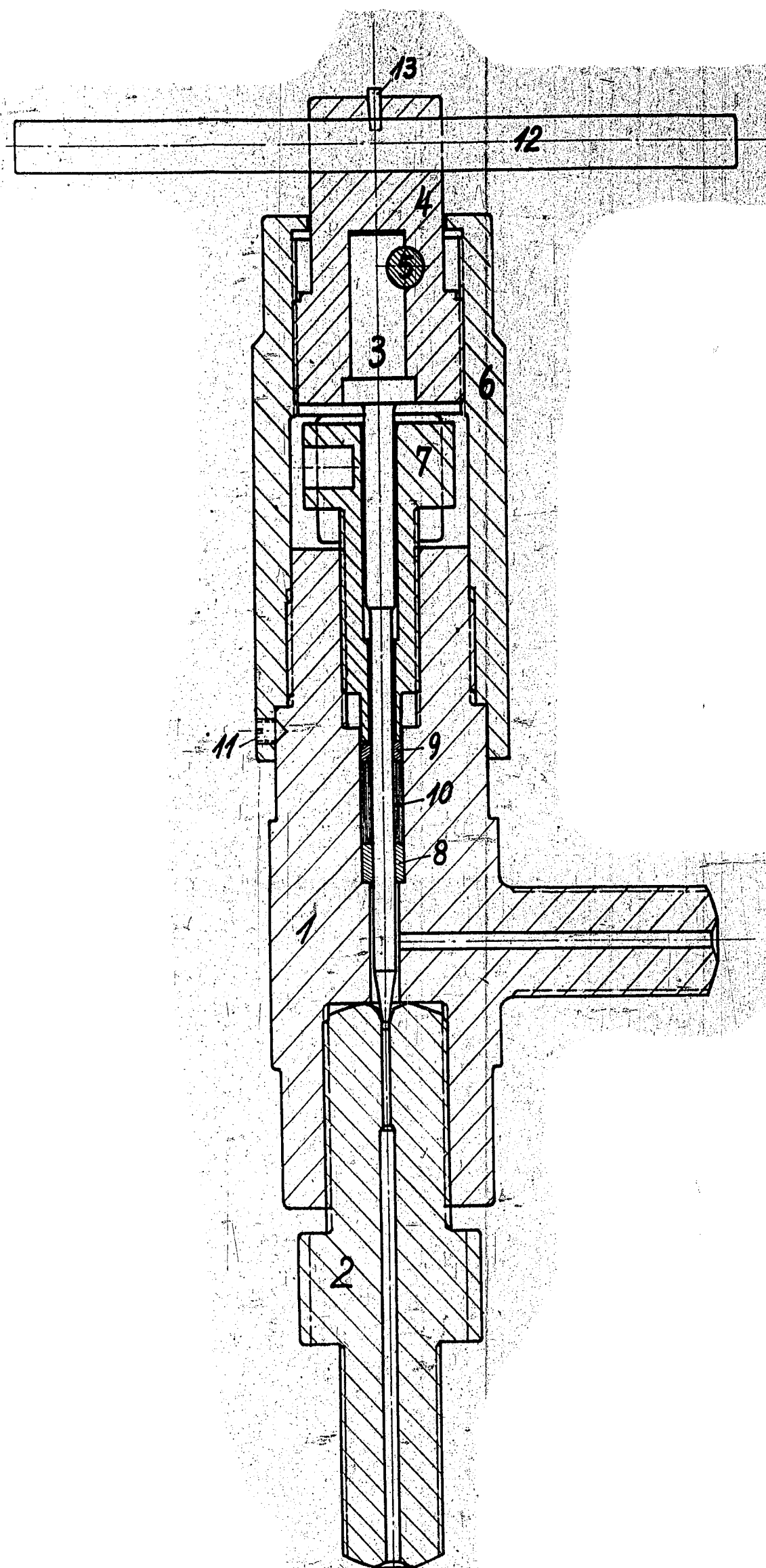
Wir hoffen, Ihnen hiermit gedient zu haben und empfehlen uns Ihnen.

THIS DOCUMENT IS ADMIRALTY PROPERTY AND ITS REGISTERED NUMBER IS P 21582
NO MARK OF ANY KIND SHOULD BE MADE ON IT, BUT ANY NECESSARY ANNOTATIONS SHOULD BE MADE ON THE WORK RECORD OR ON A SEPARATE SHEET OF PAPER, QUOTING THE REGISTERED NUMBER

Heil Hitler!
Andreas Hofer
Andreas Hofer

Zeichnung VA 47
" zu V 275

Spezialität: Apparate nach Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Franz Fischer am Kaiser-Wilhelm-Institut für Kohlenforschung • Hochdruck-Autoklaven zur Druckoxydation und Hydrierung • Schüttel-, Rühr- und rotierende Autoklaven • Autoklaven aus Krupp'schem VA-, Sicromal- und anderen Sonderstählen • Autoklaven mit elektrischer Innenheizung bis 1000° C und 1000 Atm. • Hofer-Hochdruck-Gaskompressoren mit Ansaugleistung bis 50 cbm und bis 2000 Atm. Enddruck • Fahrbare Luft- und Wasserstoffverflüssigungsanlagen für Laboratorien • Gas- und Flüssigkeitslaufpumpen für hohe Drucke • Laboratoriums-Drehrohröfen zur Urteergewinnung • Aluminium-Schweißapparate zur Urteerbestimmung • Labor. Dampfüberhitzer • Feinregulier-Ventile für Hochdruckapparaturen • Benzolbestimmungsapparate • Aluminiumöfen für katalytische Zwecke



THIS DOCUMENT IS ADMIRALTY PROPERTY AND ITS RETURN TO THE OWNER IS 21582 AND					
NO MARK OR NUMBER MAY BE MADE ON THIS DRAWING. ANY ANNOTATIONS SHOULD BE MADE ON A SEPARATE WORK PIECE OR ON THE ORIGINAL DRAWING OF WHICH COPIES MAY BE MADE.					
Stück	Benennung	Teil	Zeichnung	Werkstoff	LagerNr.
1	Kurbelstift		V253		
1	Knebel	12	"		
1	Madenschraube	11	"		
	Pakung	10	"		
1	Druckbüchse	9	"		
1	Druckbüchse	8	"		
1	Stopfbüchsen schraube	7	"		
1	Bajonettstück	6	"		
1	Stift	5	"		
1	Spindelführung	4	"		
1	Spindel	3	"		
1	Sitz	2	"		
1	Ventilkörper	1	V253		
<i>zeichn. gezeichnet geprüft Datum</i>					
<i>Andreas Hofer Hegeldruck Apparatebau GmbH Wittlich-Ruhr</i>					
<i>14.3.78</i>					
<i>114 Versuchventil Fig. 2. 2. l.W VA 47</i>					
<i>5000 atm, 20 °C, für Flüssigkeit</i>					
<i>Urzetz für Fertigstellung</i>					

Das Dhubgreicht an diesen Zeichnungen
 und alle therin dargestellten vorliegt auf die
 Kartei der technischen Zeichnungen zum
 Zwecke der Verarbeitung. Ohne schriftliche
 Genehmigung ist es verboten, solche Zeichnun-
 gen auszudrucken oder sie durch Kopieren
 oder Photographie zu vervielfältigen.
 Verarbeitung
 Auftrag
 Ausführung
 9403
 1322

