

Andreas Hofer



HOCHDRUCK-APPARATEBAU

MÜLHEIM-RUHR
Zeppelinstraße 14 • Fernsprecher Nr. 40134

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

M ü l h e i m - R u h r

Bankkonten:
Dresdner Bank, Filiale
Mülheim-Ruhr
Commerz- und Privatbank
A.-G., Filiale Mülheim-Ruhr
Städtische Sparkasse
Nr. 4481 Mülheim-Ruhr
Postsparkonto Essen
Nr. 27 130 Essen

Drahtanschrift:
HoferMülheimruhr

Weinrotter

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 kam 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. C. 21582

NO MARK OF ANY KIND SHOULD BE MADE
ON IT, BUT ANY NECESSARY ANNOTATIONS
SHOULD BE MADE EITHER ON THE WORK
RECORD OR ON A SEPARATE SHEET OF PAPER,
QUOTING THE REGISTERED NUMBER

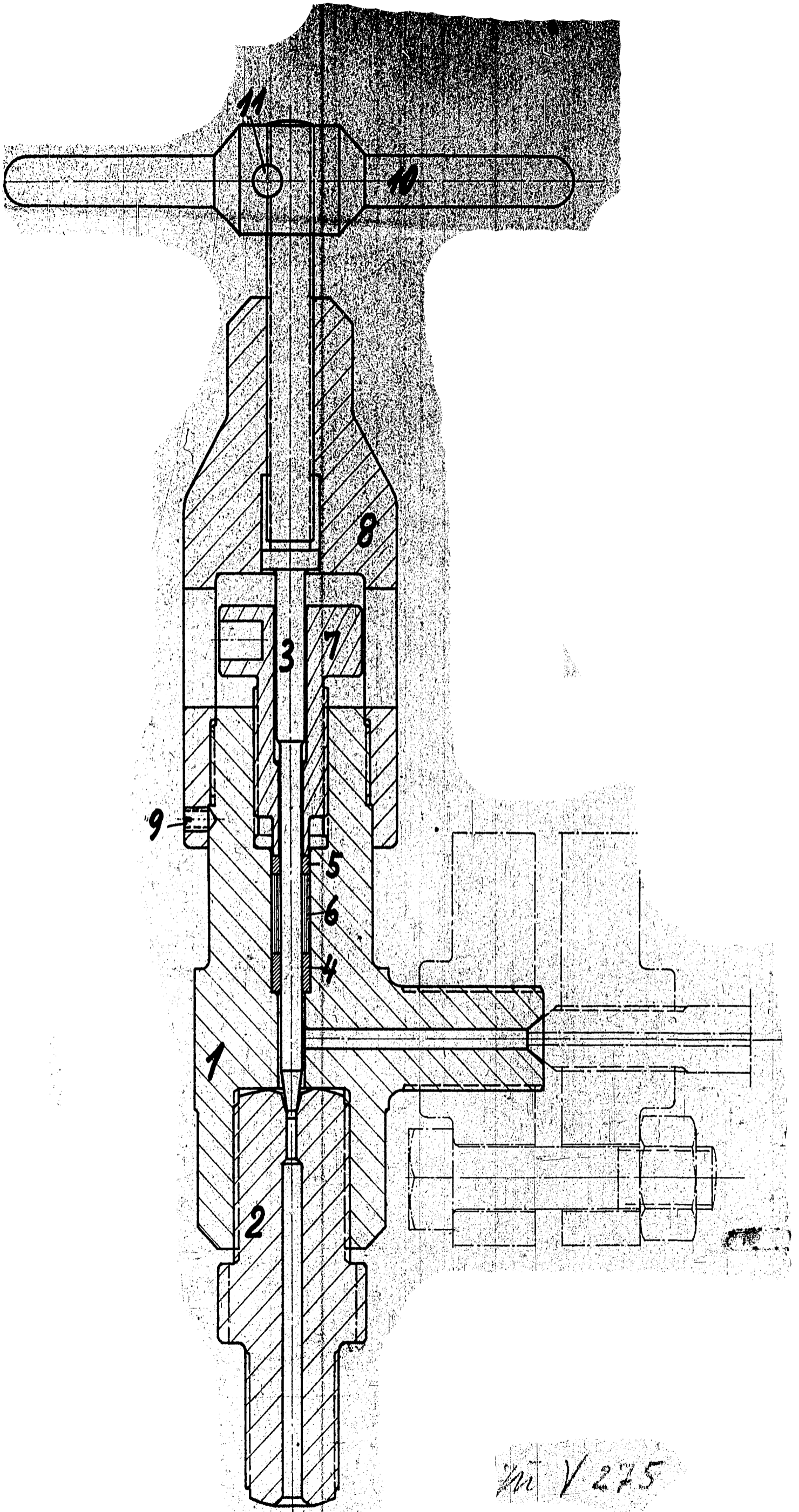
Heil Hitler!

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 rozierende Autoklaven • Autoklaven aus Krupp'schem VA-, Sironal- 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-Schmelzapparate zur Urteerbestimmung • Labor. Dampfüberhitzer • Feinregulier-Ventile für Hochdruckapparaturen • Benzolbestimmungsapparate • Aluminiumöfen für katalytische Zwecke



№ V 275