

Proframentation

001780

Sketch

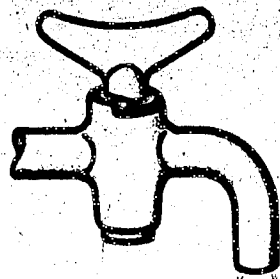
3979-30/4.02-112

X

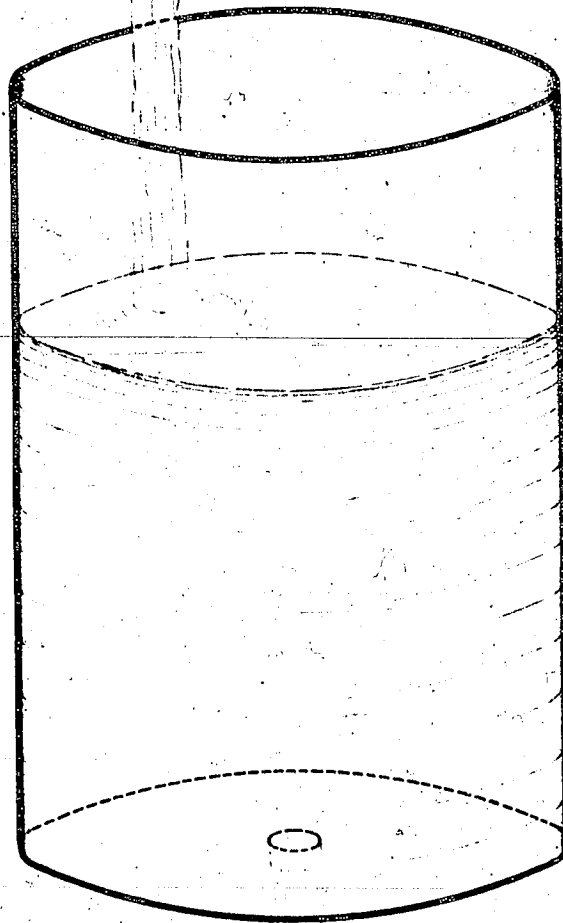
001781

3979-30/4.02

112



Q_1



H

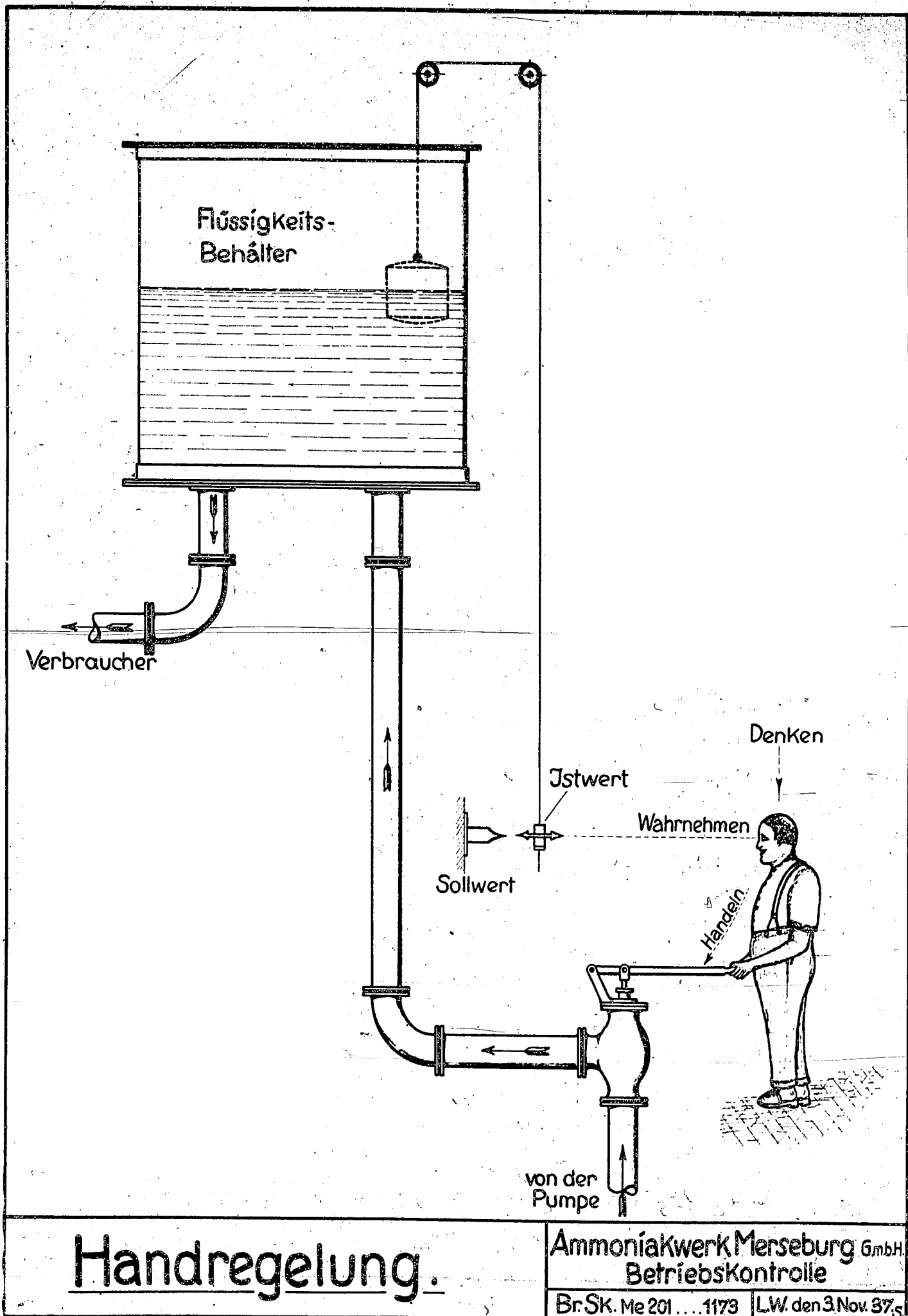
Q_2

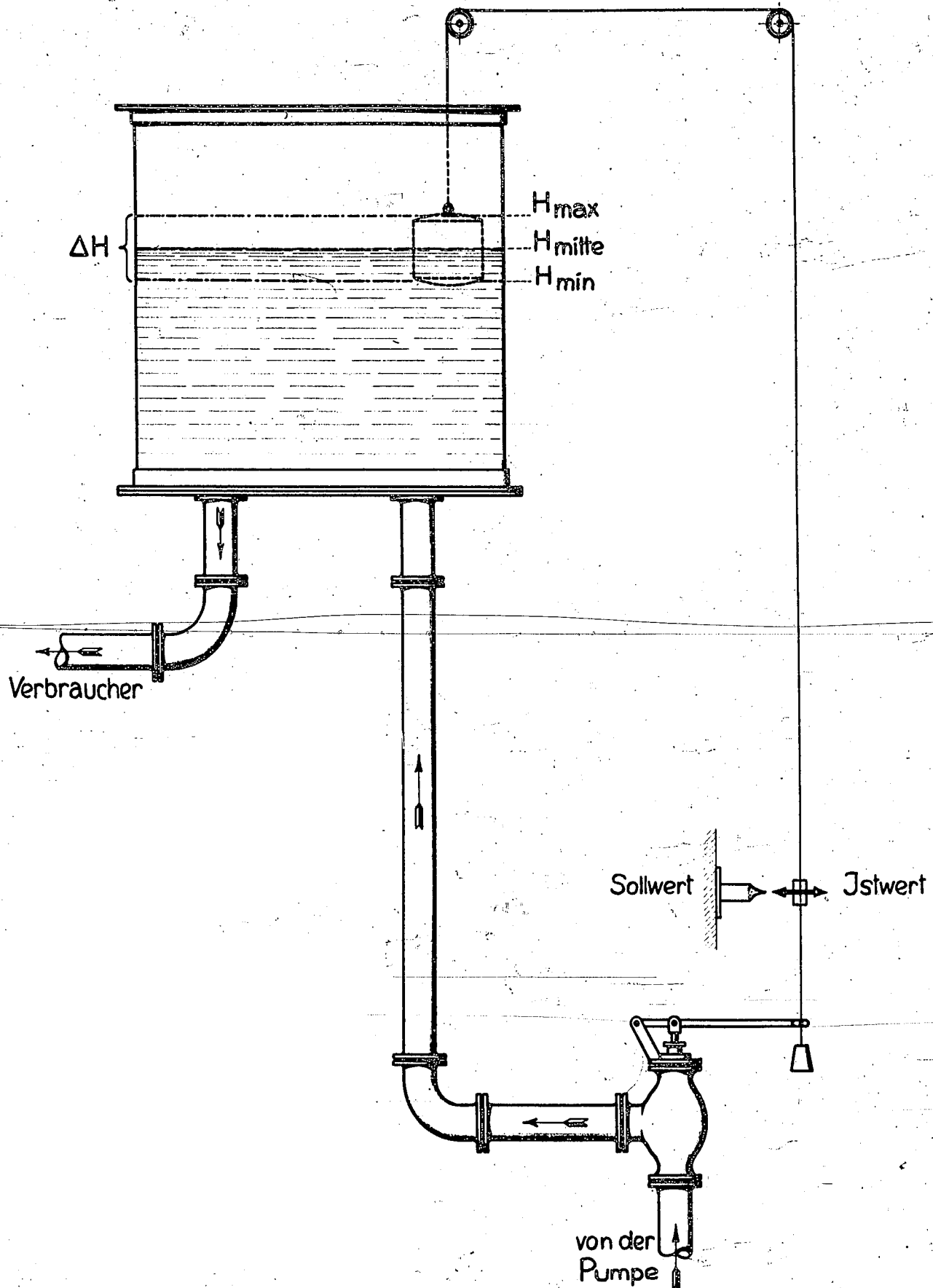


Selbstregelung

Ammoniakwerk Merseburg GmbH
Betriebskontrolle

Br./R. 201/23 1628 den 24. Febr. 42. S.





**Automatischer Regler
ohne Hilfskraft.**

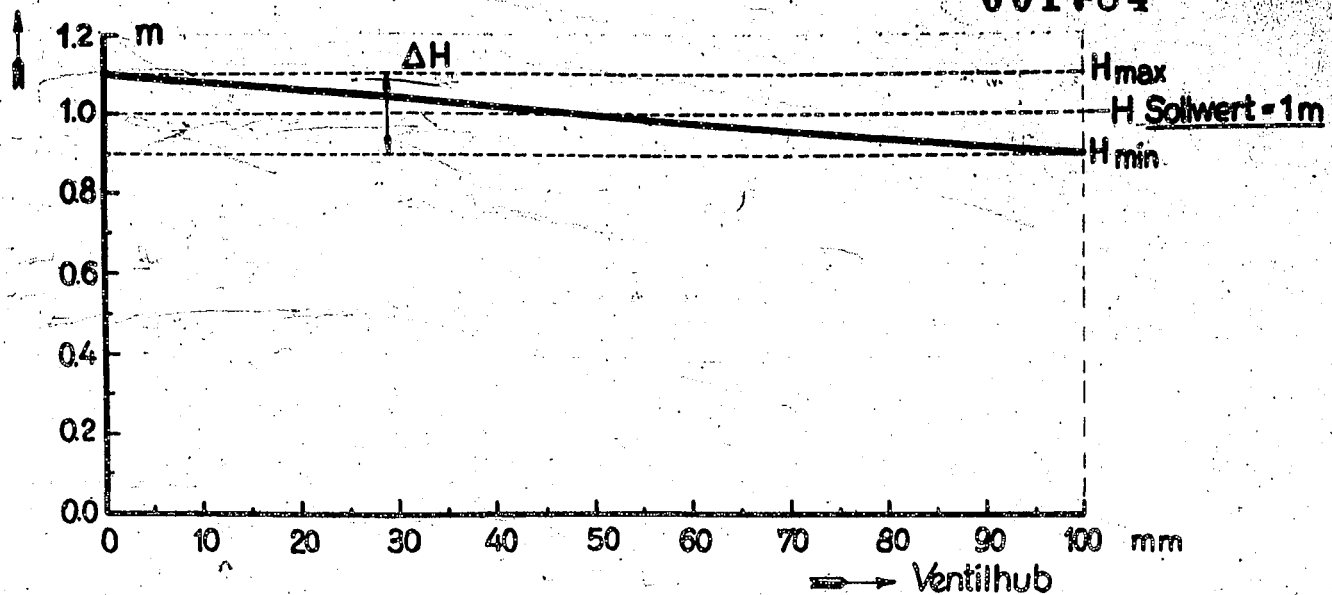
**Ammoniakwerk Merseburg GmbH
Betriebskontrolle**

Br. SK: Me 201...1174

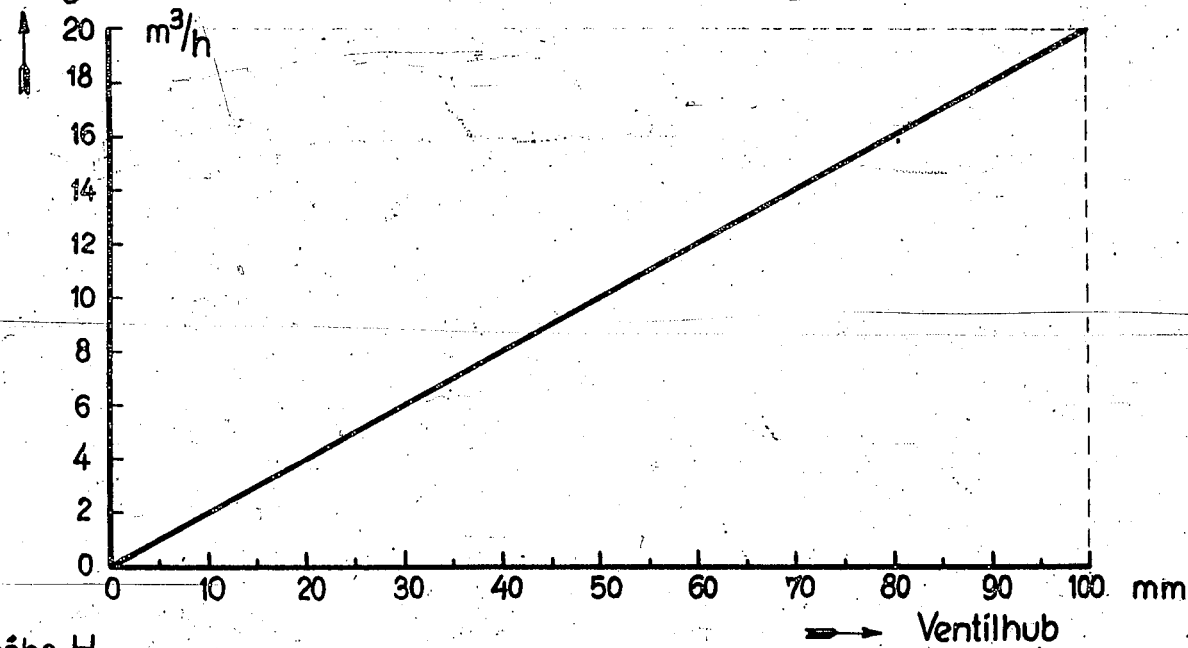
L.W. den 4. Nov. 97 g.

Standhöhe H

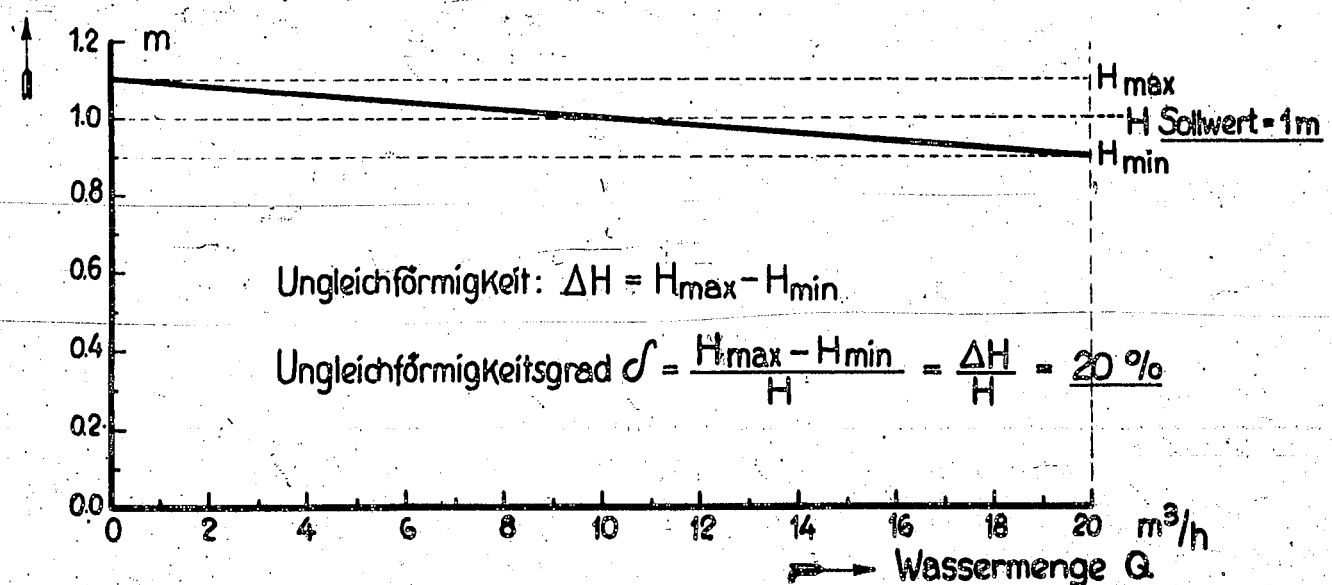
001784



Wassermenge Q



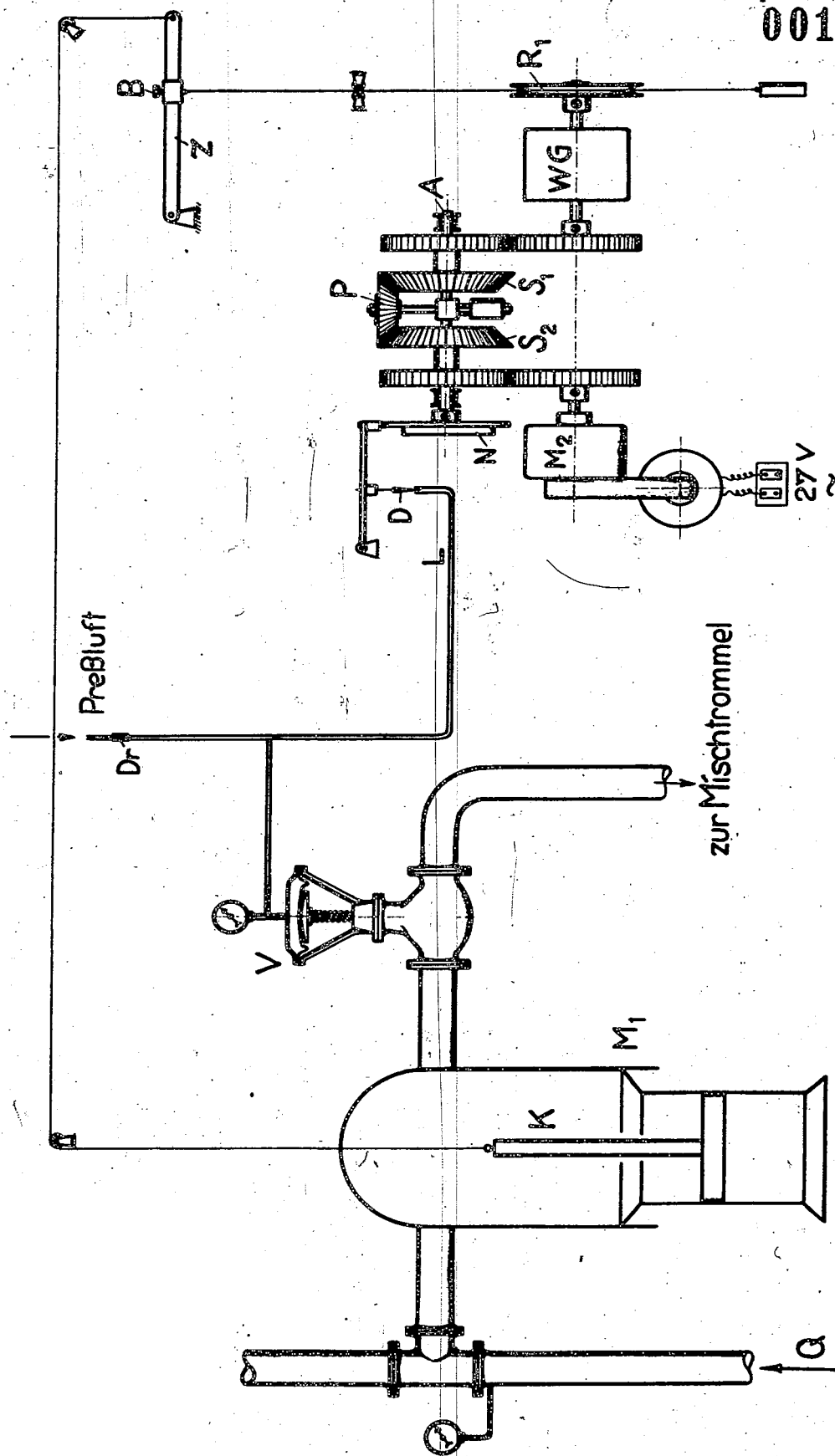
Standhöhe H



Ungleichförmigkeit

Ammoniakwerk Merseburg GmbH
Betriebskontrolle

Br. Sk. Me 201... 1175 L.W. den 4. Nov. 57 g.



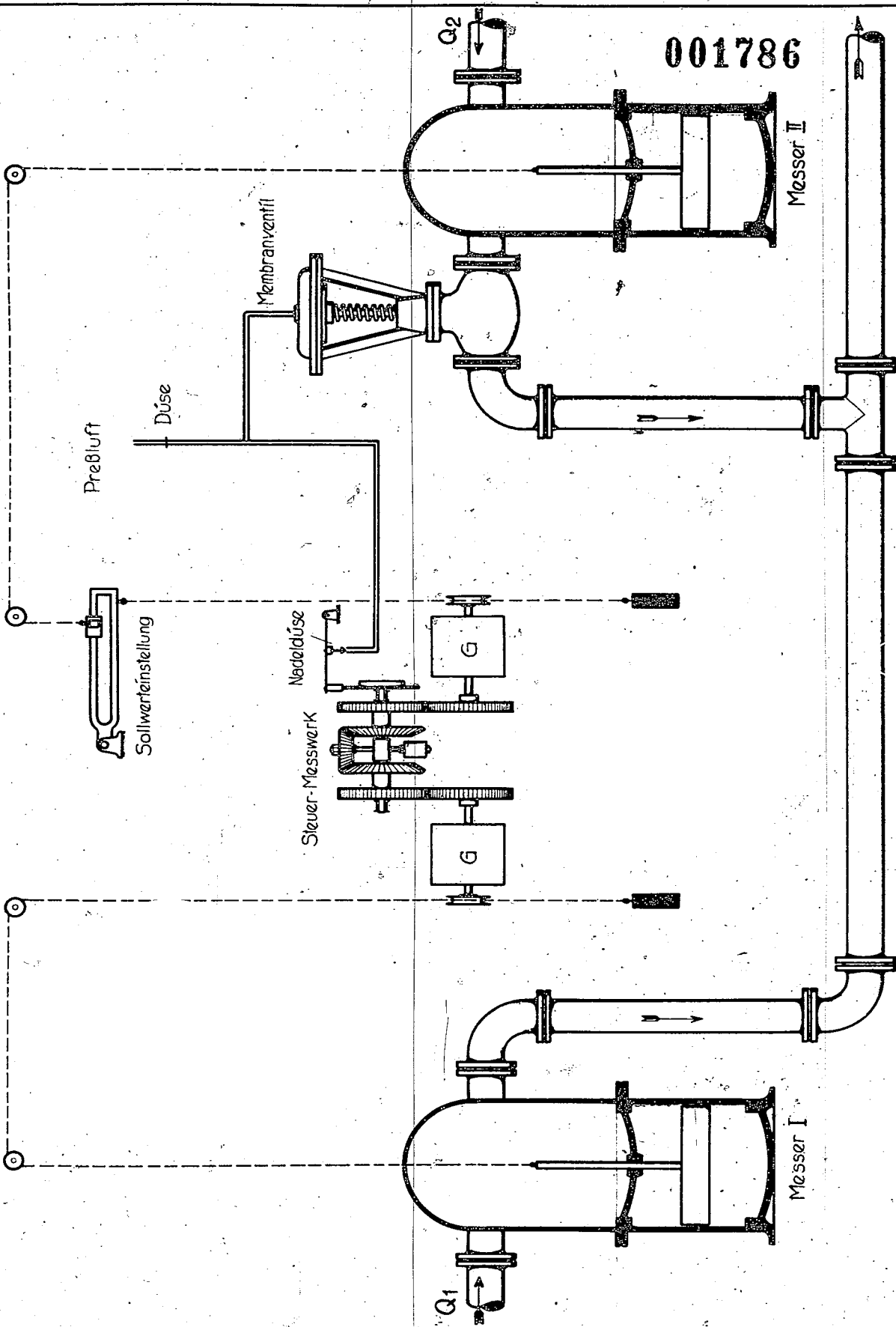
001785

**Integralregler mit Hilfskraft für Konstanthaltung
einer Flüssigkeitsmenge.**

**Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.
Betriebskontrolle Me 201.**

Br. Sk. 201... 593

LW 21. Apr. 36. Sgr

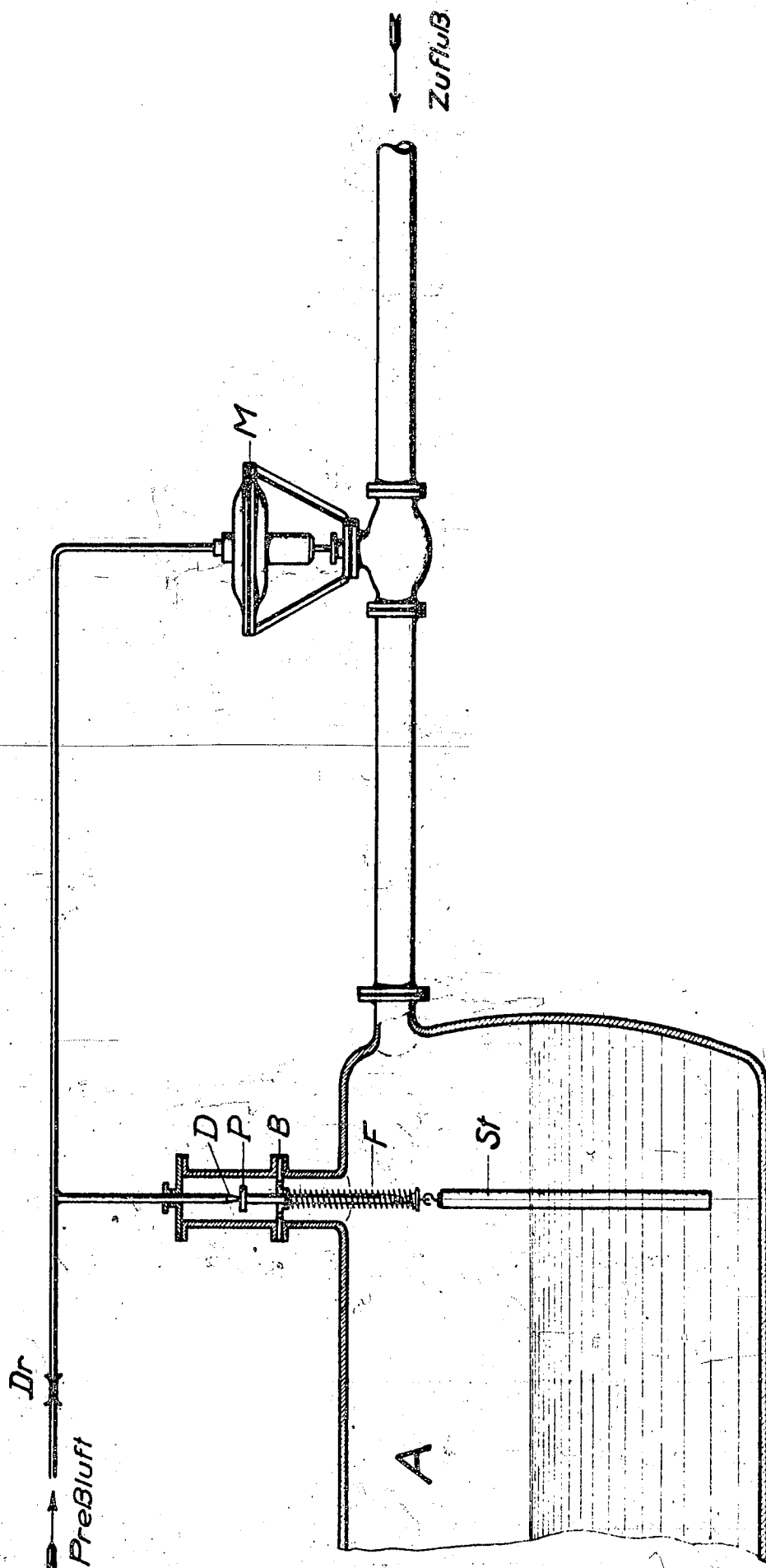


Summenregler für Ölgemisch.

Ammoniakwerk Merseburg GmbH.
Betriebskontrolle

Bz. SK. Me201 1186. | LW. den 16. Nov. 37. jg.

001787

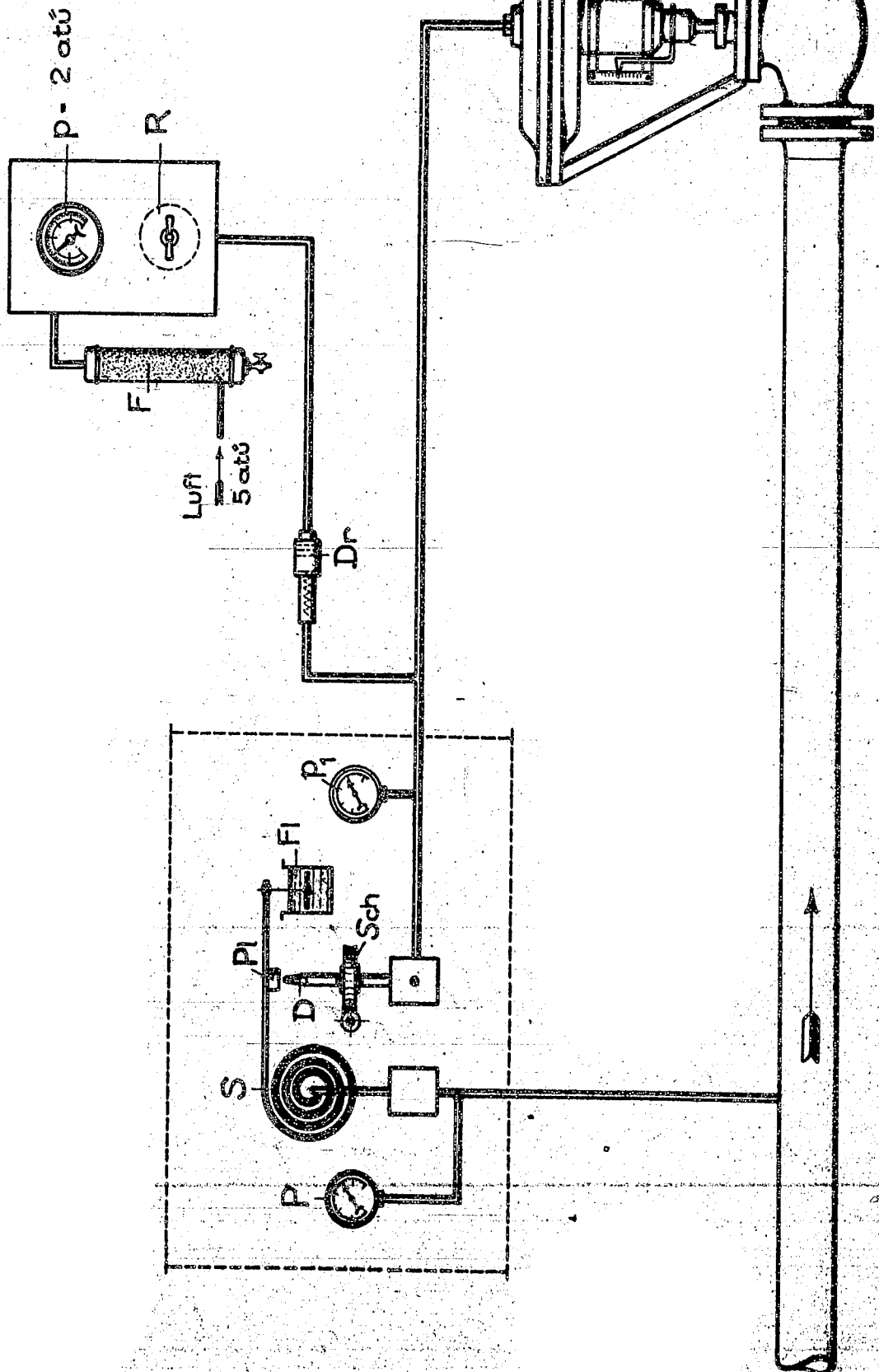


Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.
Betr. Kontr. Me 23, den 15. Oktober 1941.

Stabregler

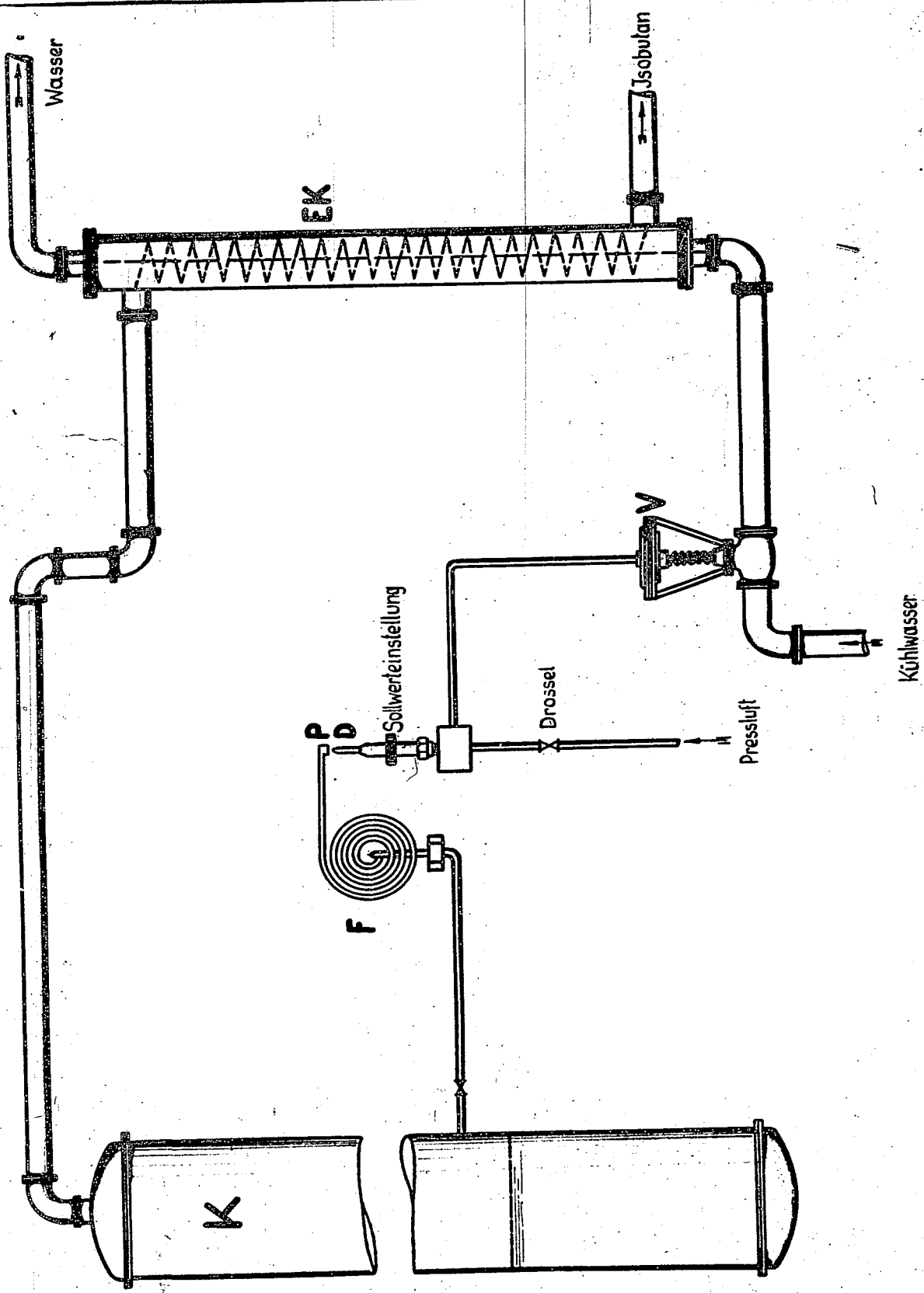
Br. SK. 201/23 1582

001788



M. Weist

001789



Ammoniakwerk Merseburg GmbH.
Betriebskontrolle
Br. S.K. Me 201 1249 L.W. den 13. Mai 1938

Pneumatischer Druckregler.

Ammoniakwerk Merseburg

10 kg/cm²

10 kg/cm²

Me 890 Druck v. d.
Kolonne Anl. Ost

Handregelung

18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

10 kg/cm²

10 kg/cm²

Me 890 Druck v. d. Kolonne Anl. Ost

Automatische
Regelung

18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

001790

Ammoniakwerk Merseburg GmbH
Betriebskontrolle

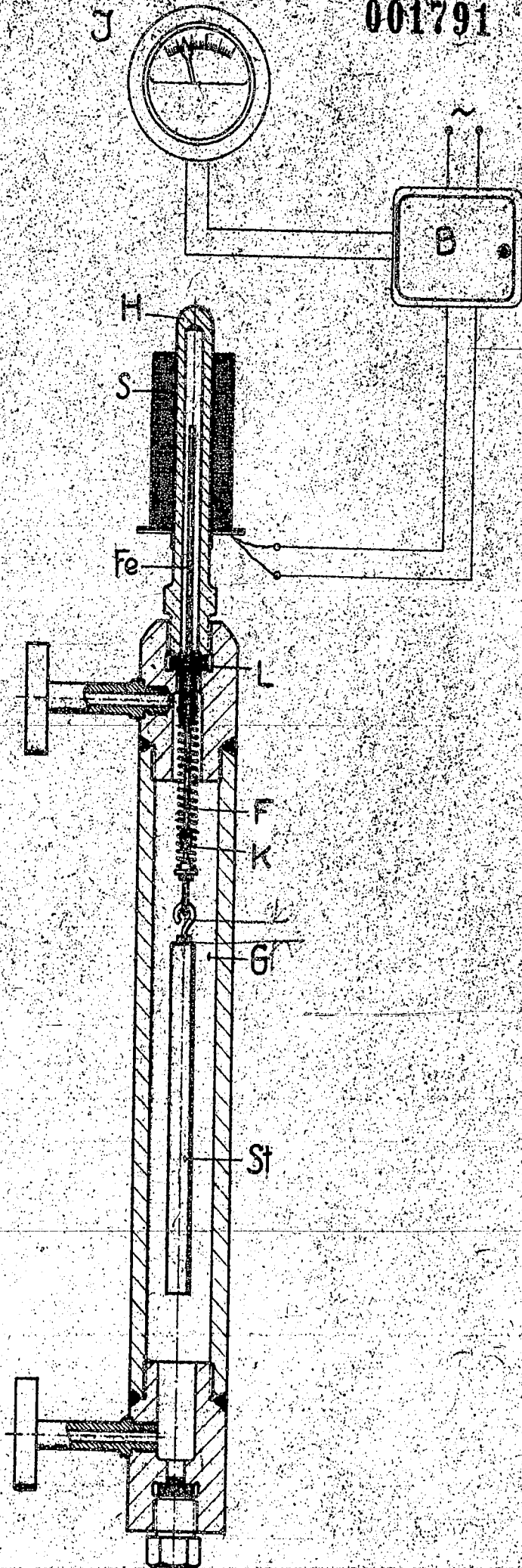
Br-Stk. 201 1365 L.W. den 29. Apr. 39js

Druckregler Me 890 Anlage Ost.

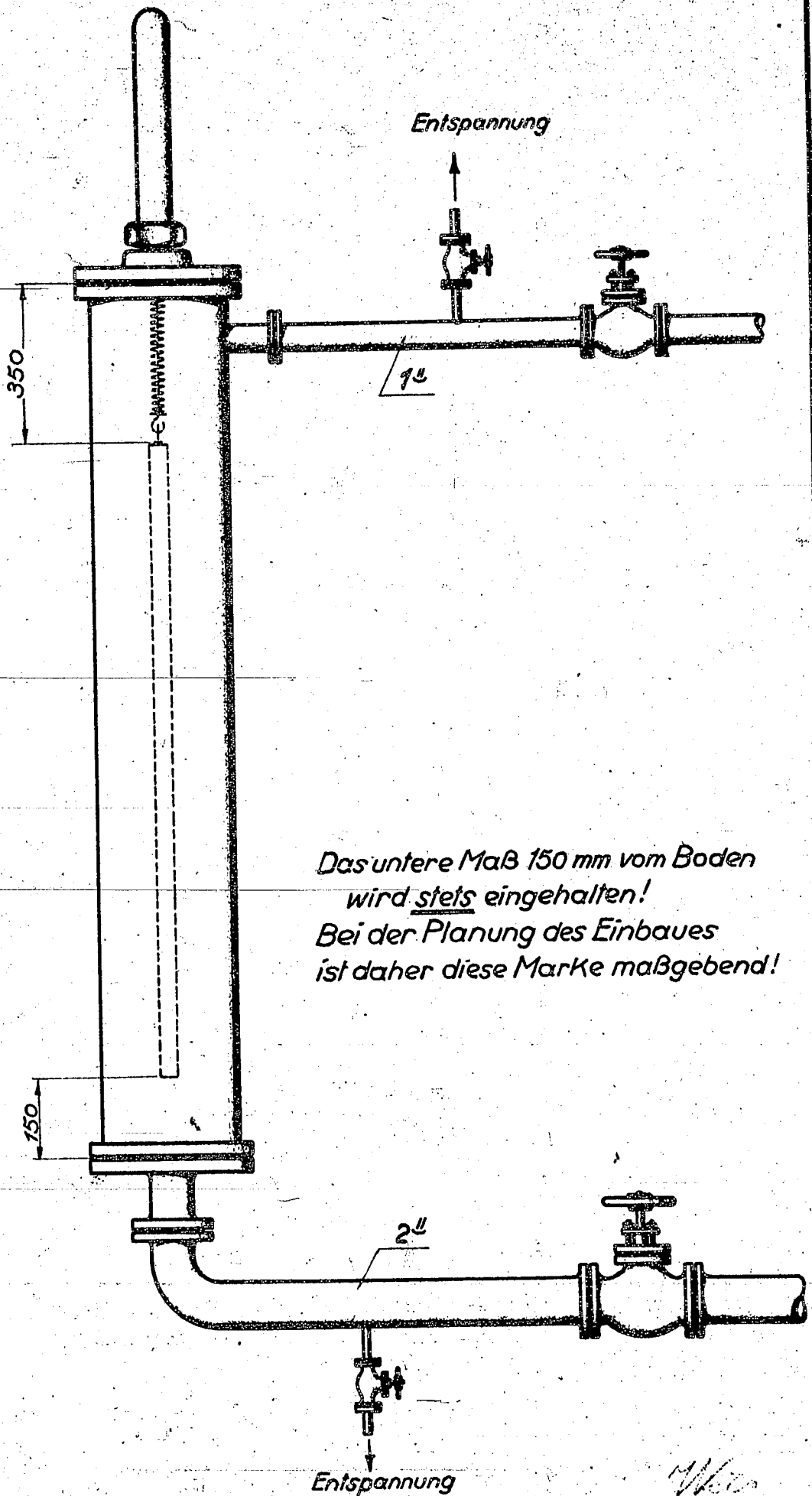
J

001791

Fig. 25



001792



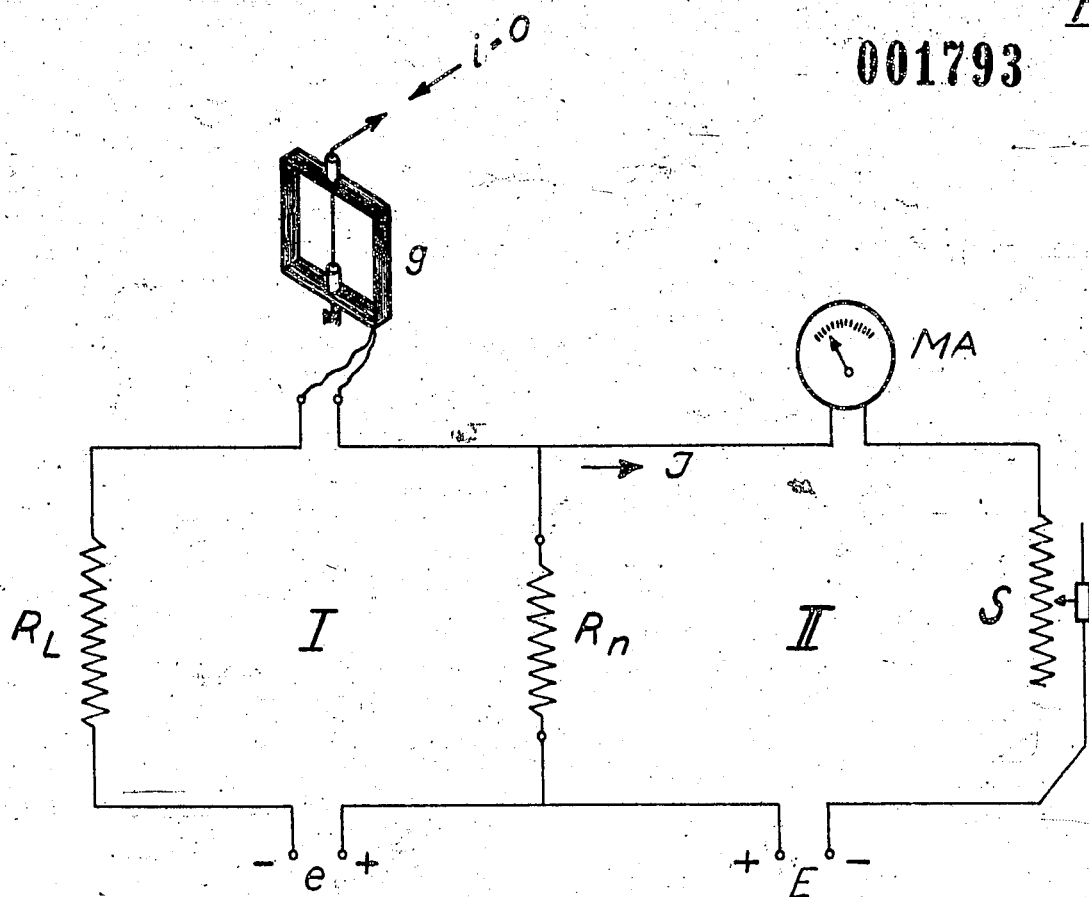
Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.
Betriebskontr. den 4. Aug. 1941. Sgr.

Einbau
der elektr. Standmessungen

Br. Sk. 201/23 1556

Fig. 22a

001793



Lichtelektr. Kompensation.

Fig. 22b

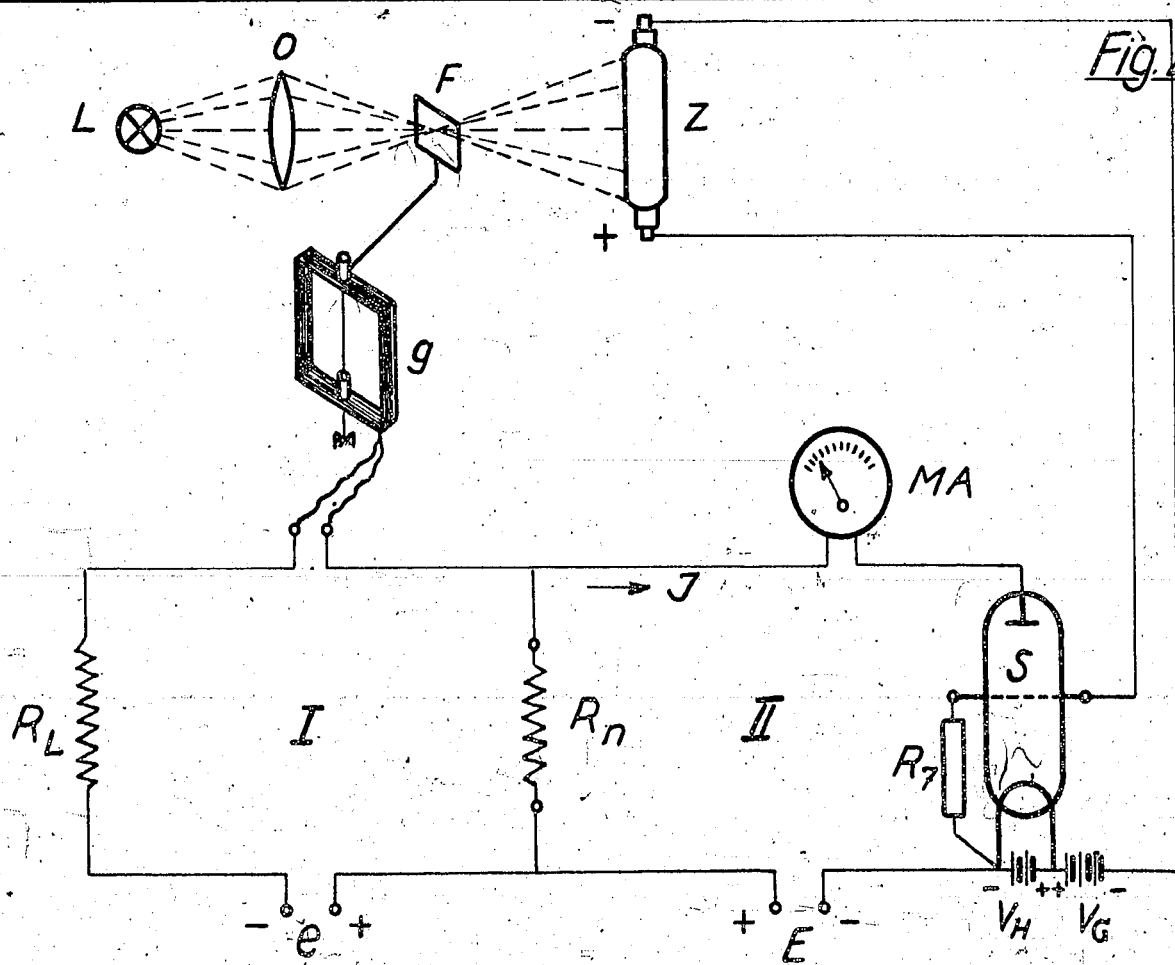
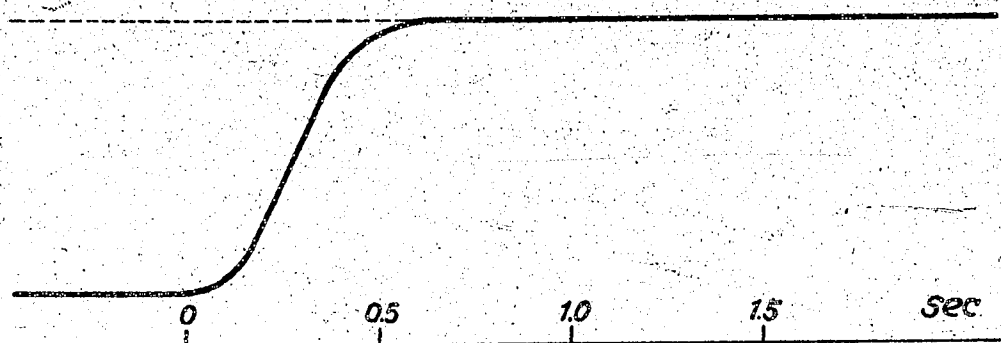


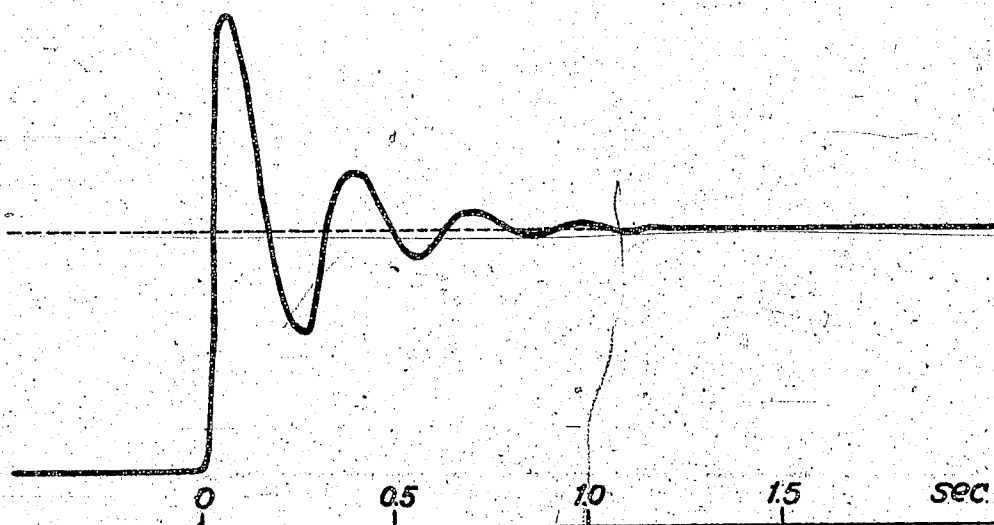
Fig. 23 a

001794



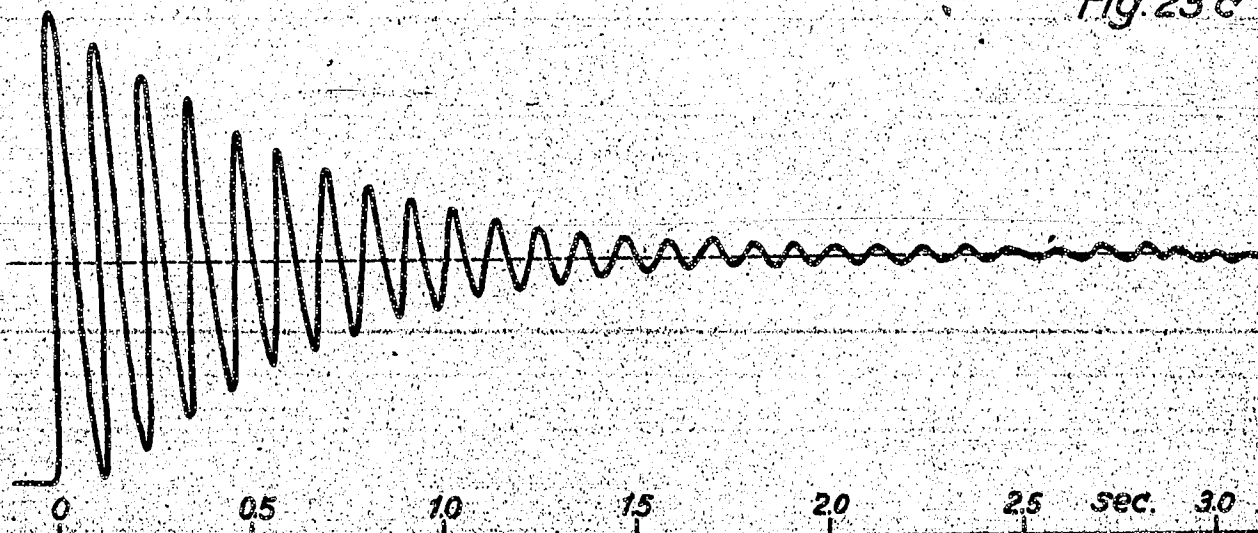
Einschwingung: $e_{\max} = 4 \text{ M.V.}$, $R_n = 1,0 \Omega$

Fig. 23 b



Einschwingung: $e_{\max} = 32 \text{ M.V.}$, $R_n = 8 \Omega$

Fig. 23 c



Einschwingung: $e_{\max} = 400 \text{ M.V.}$, $R_n = 100 \Omega$

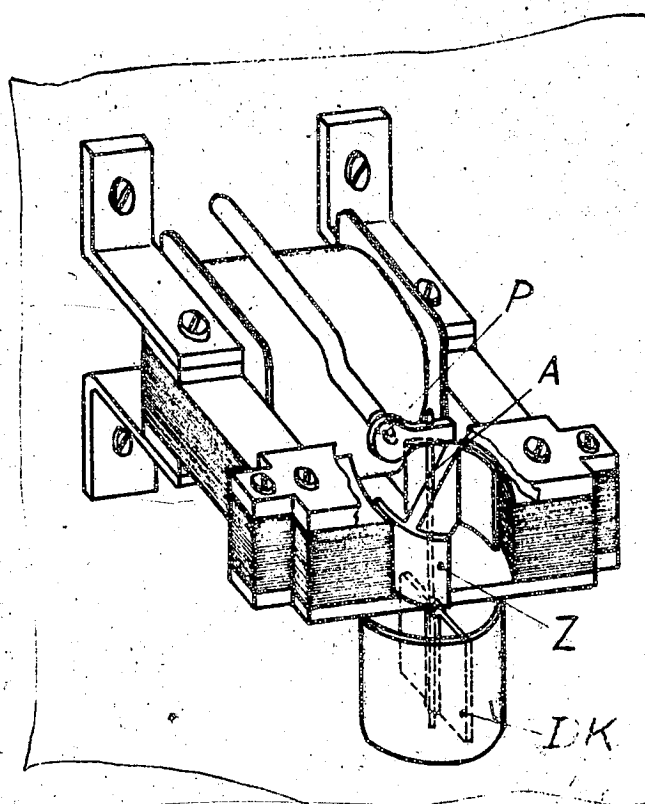
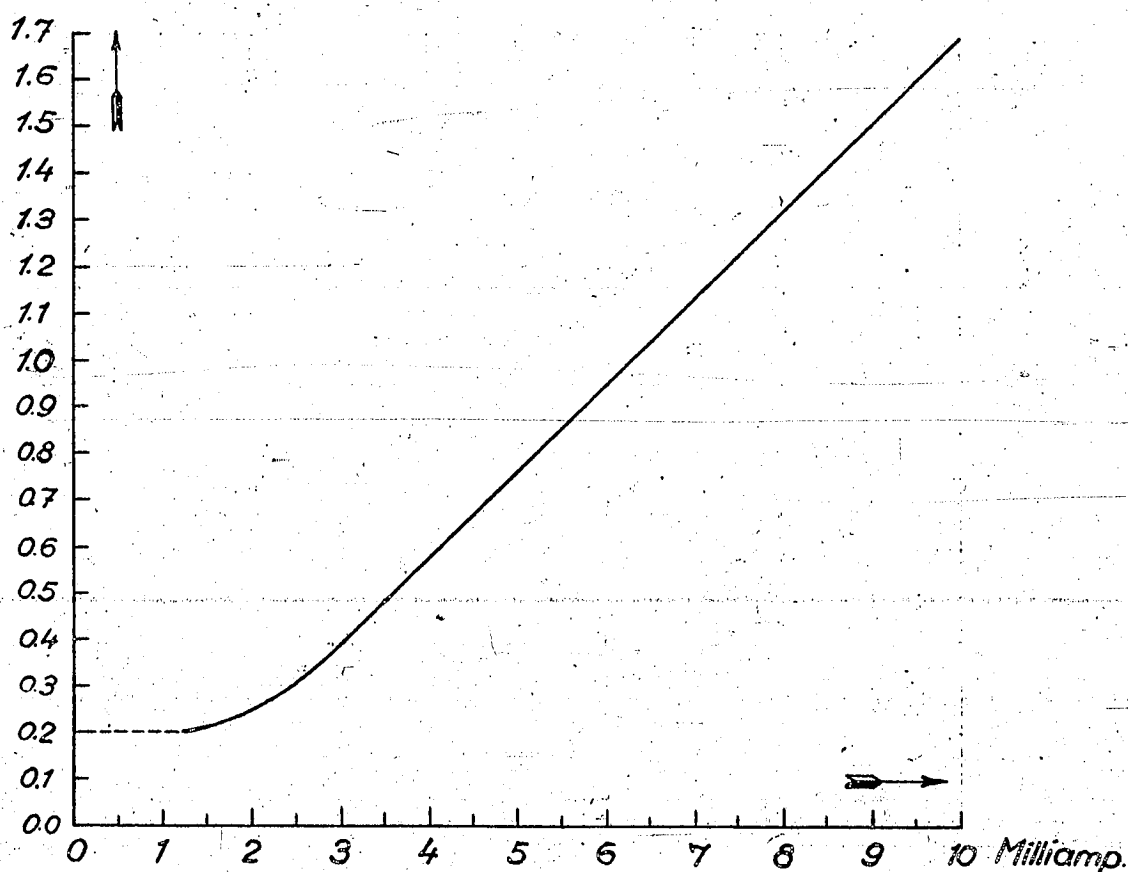
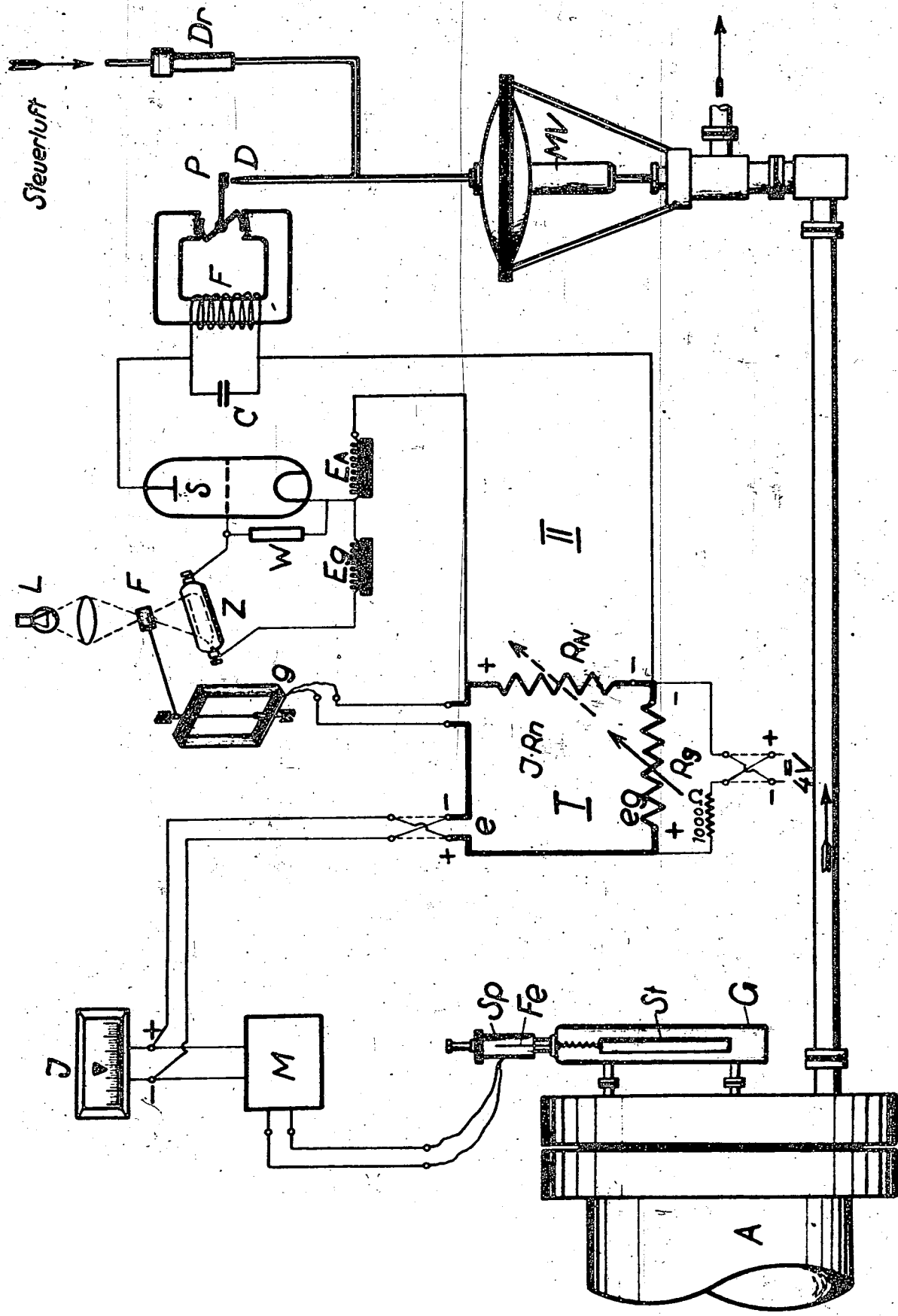


Fig. 35

Steuerdruck
atü



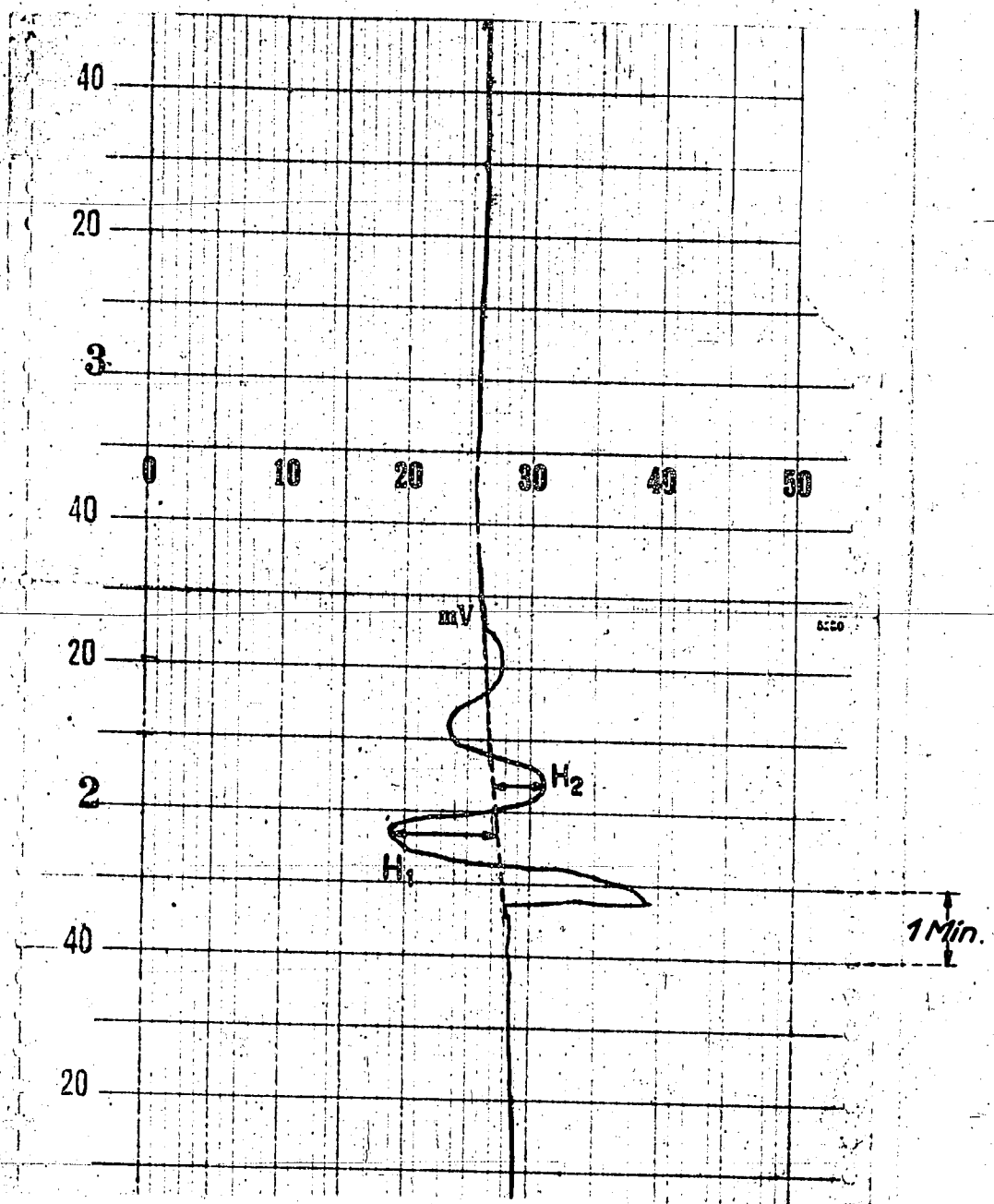
Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.

Betriebskontrolle

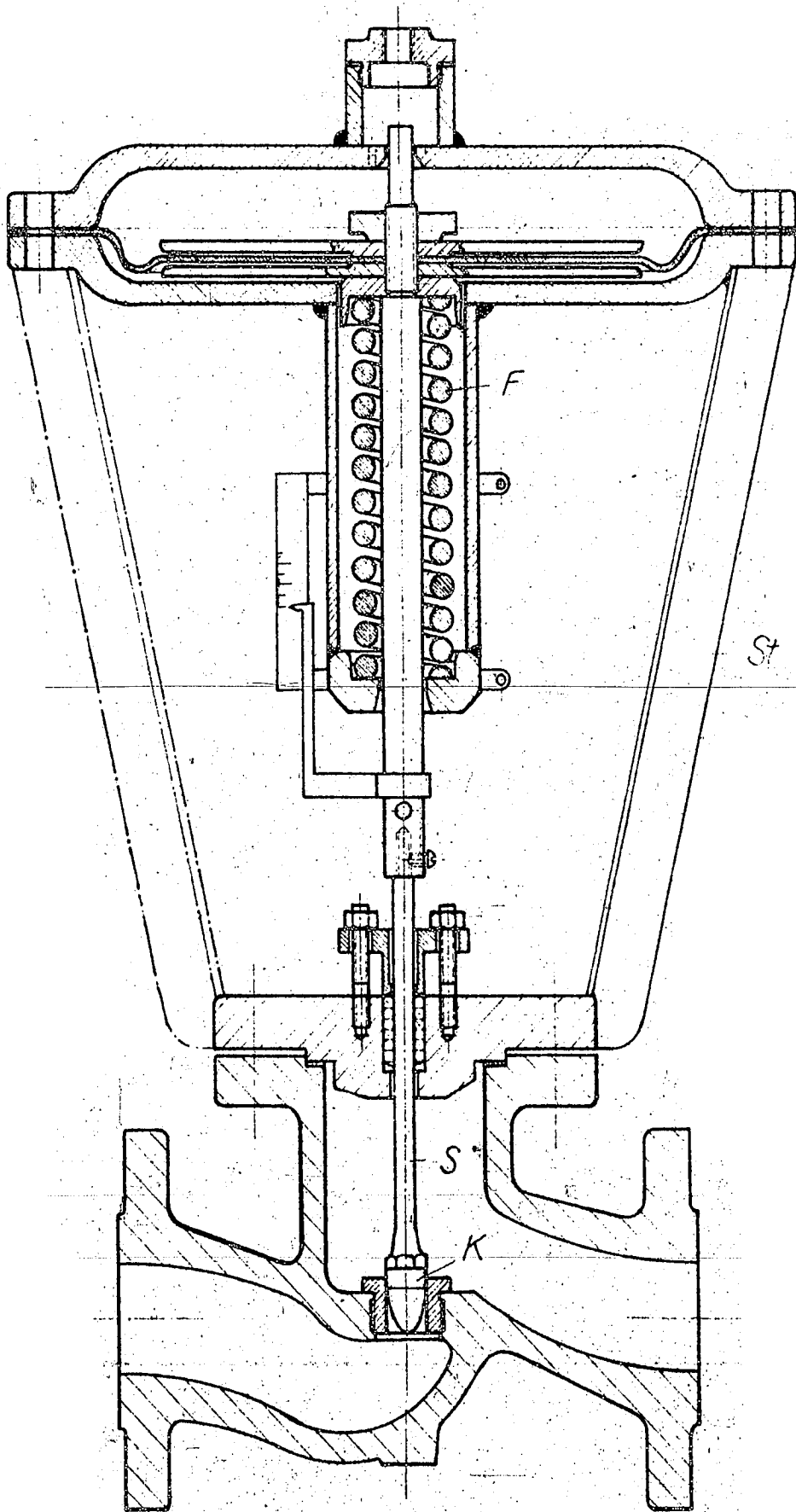
Bz. Nr. 201/23 ... 1732 den 2. März 1943. S.

Elektr. pneumat. Standregler

001797



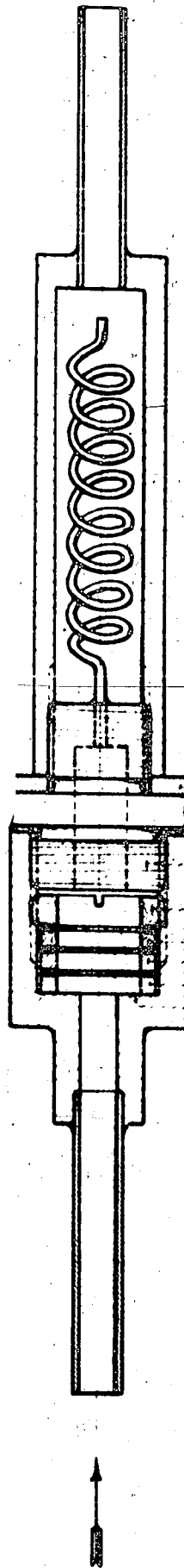
$$\frac{H_2}{H_1} = 50\%$$



siehe M 3048-8

001799

Büro-Original



Kapillar

Dichtungen

Verschraubung

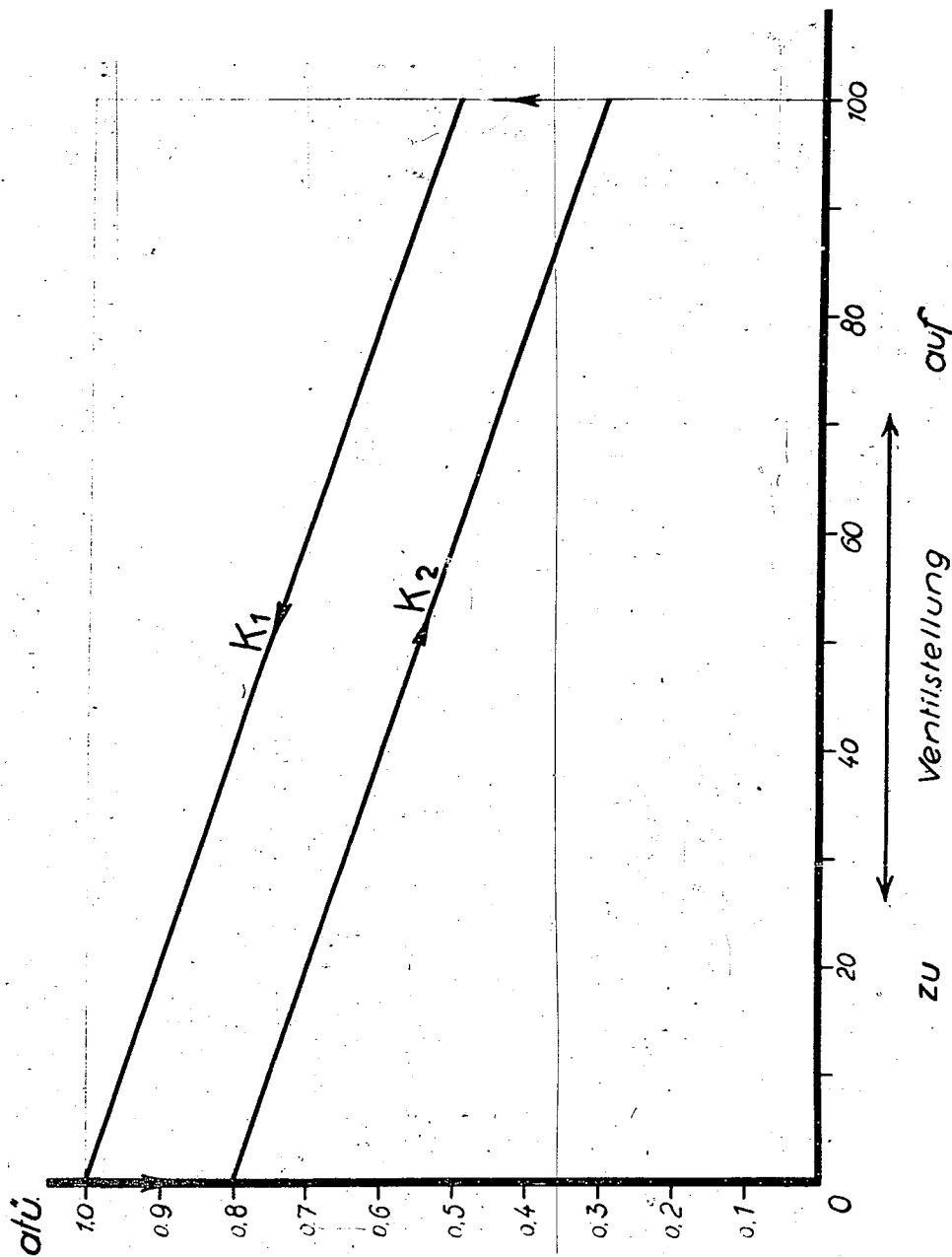
Gewindering

Zwischerringe

Siebe

Wiss

001800

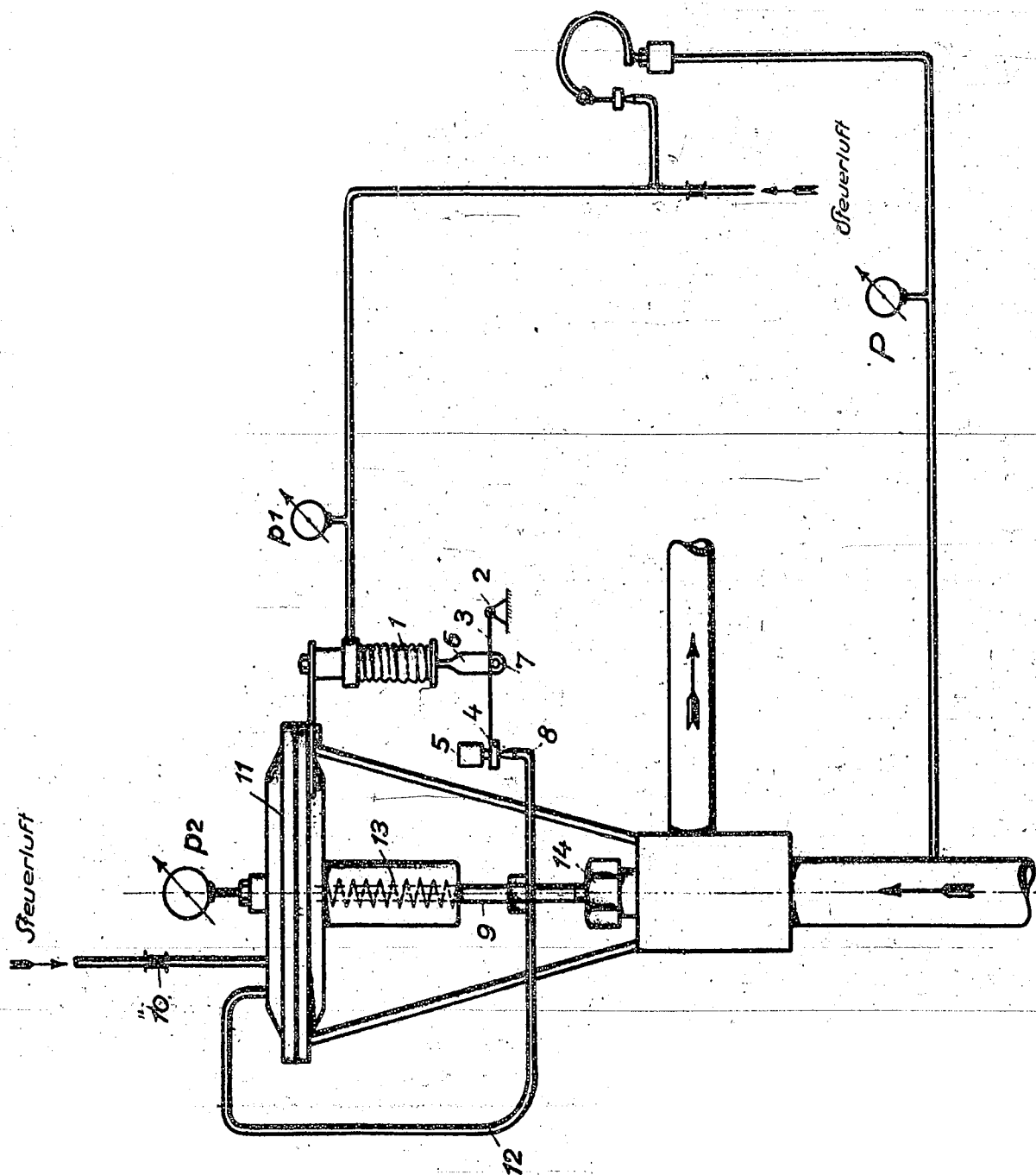


Doppelkennlinie
infolge Stopfbüchsenreibung.

Ammoniakwerk Merseburg GmbH
Betriebskontrolle

Bz/K. Me 20/23. 1637a den 18 Febr. 1942

001801



Wien

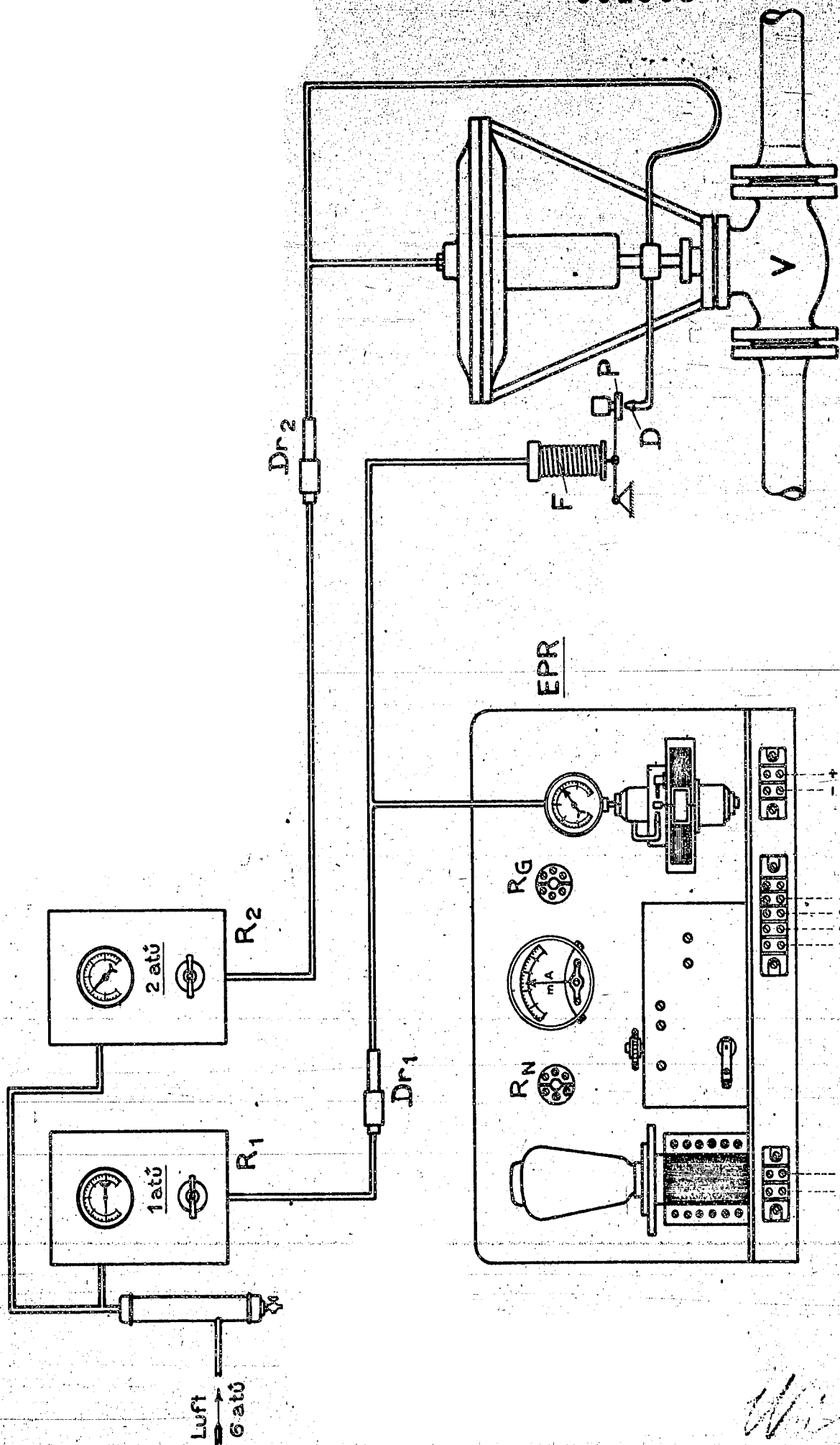
865K 20 1/2, 1652



Elektr.-Pneumatischer Regler für Abstreiferstand

Вс/к 20 1/2, 1662

001803

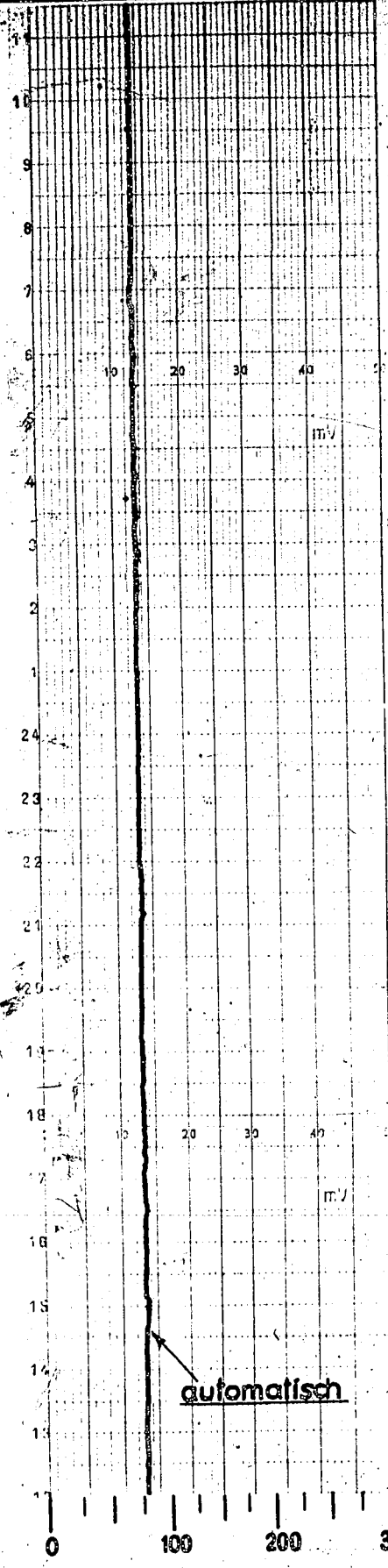
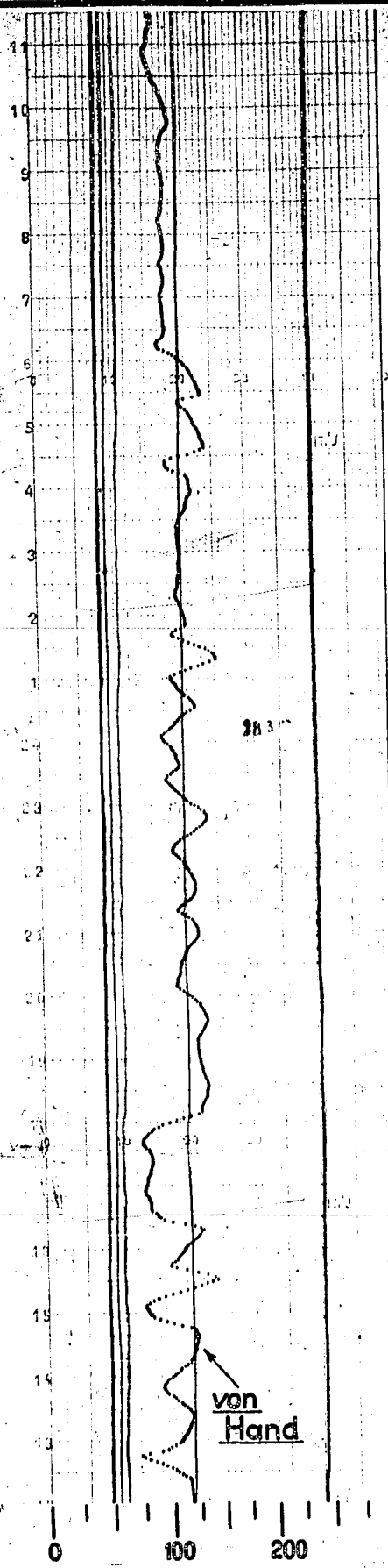


Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.
Betr. Kontr. Me 23, den 5. Okt. 1942. *ggr*

Elektr. pneumatischer Regler mit vorgesteuertem Ventil

Br. Jk. 201/23.....1701

001804



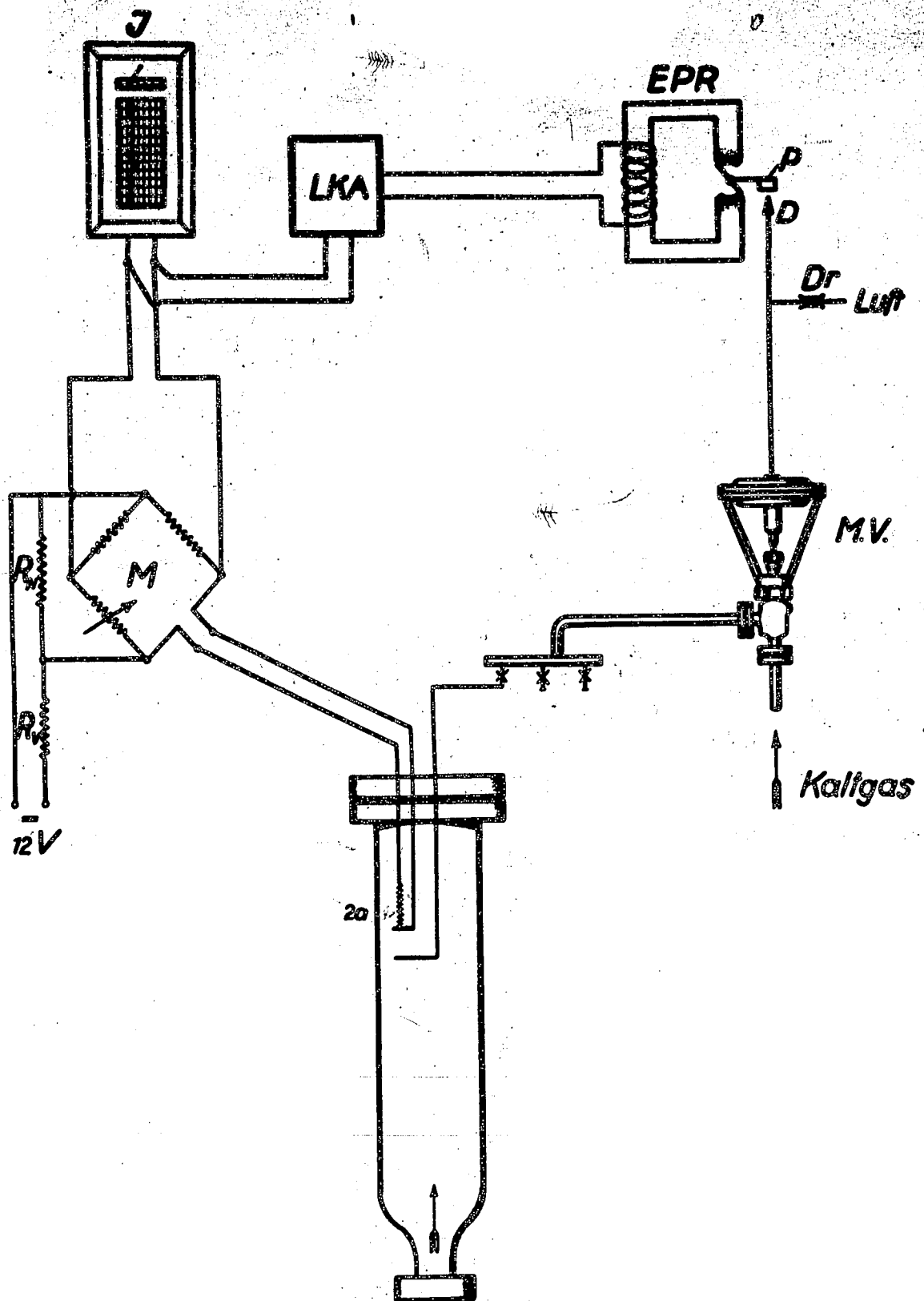
Standregelung
des Kohleabstreifers Kammer 14

Ammoniakwerk Merseburg GmbH.
Betriebskontrolle

Dr. R. 20/29 1968 den 8 April 1942 g

Es anstehen
12 April 1942 11 Disposition

001805

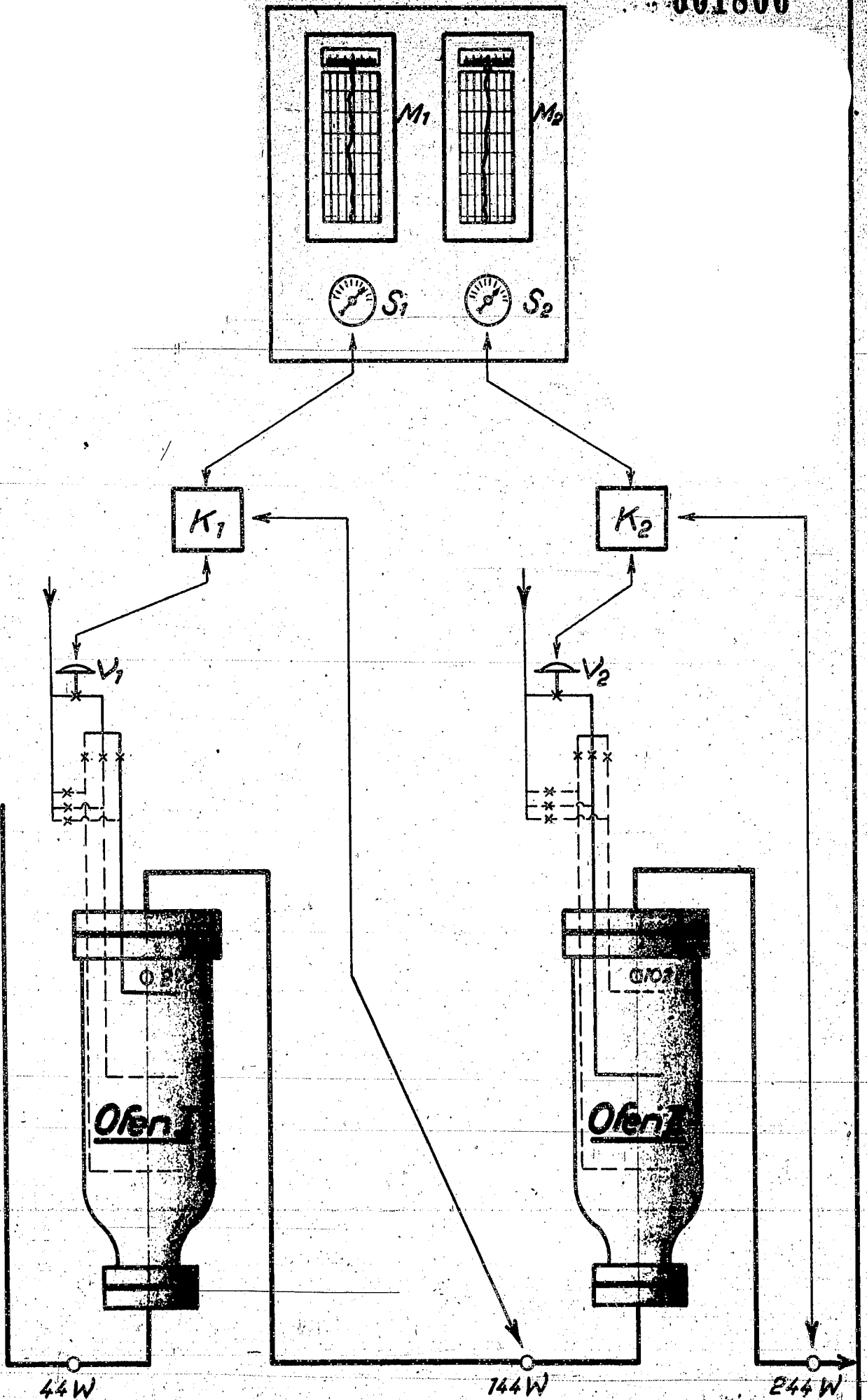


Temperaturmessung 450-500°C
mit Kaltgasregler.

Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.
Betriebskontrolle

Dr. R. Meißner 1860, den 13. März 1942

001806

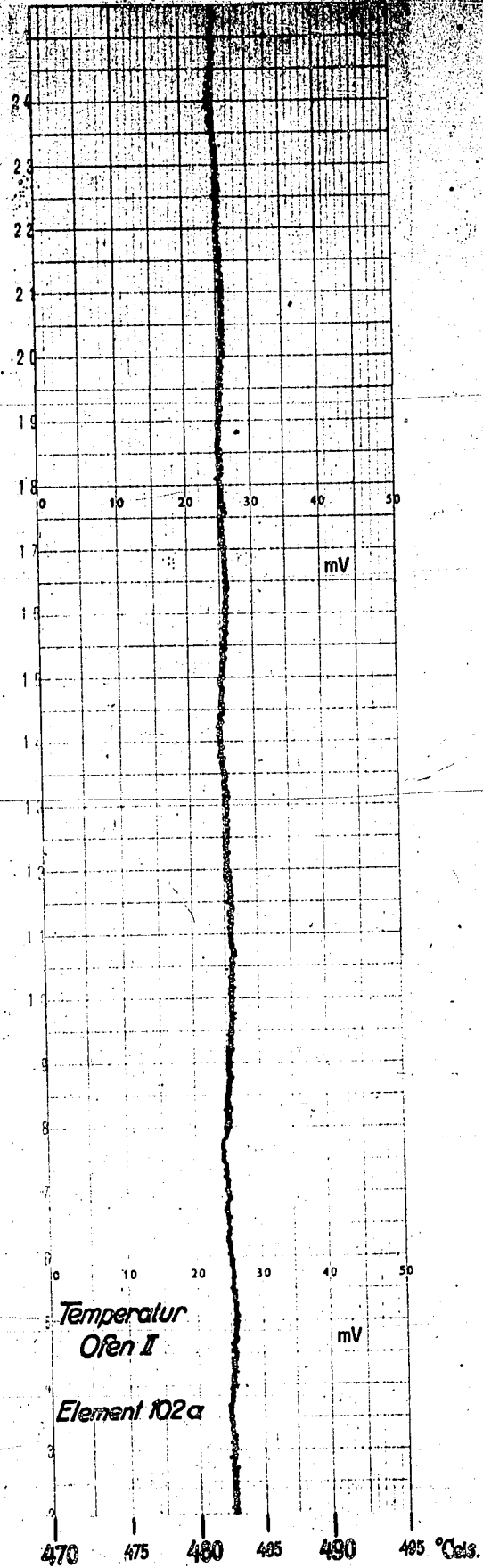
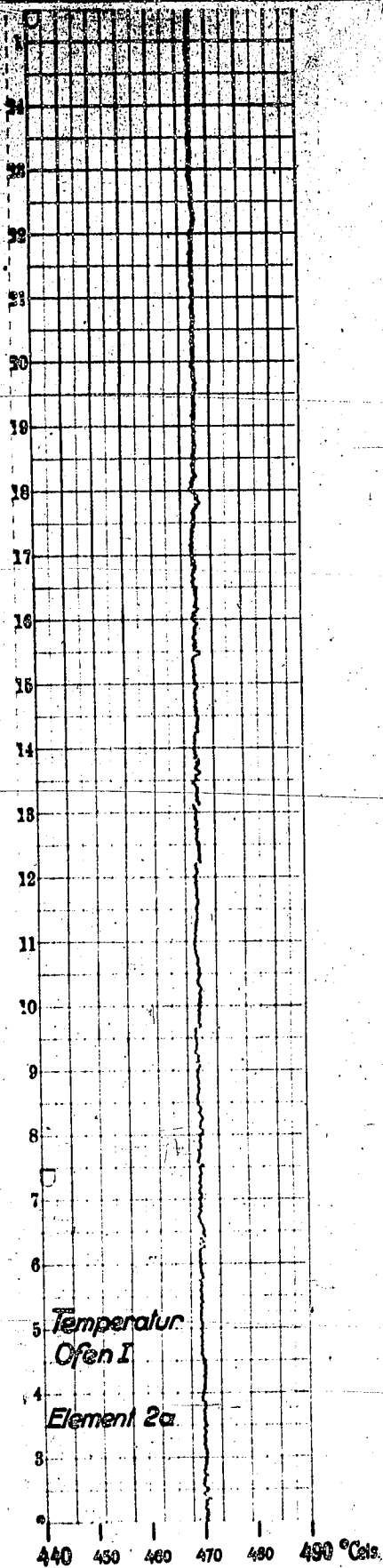


Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.
Betriebskontr. Hy. den 27.1.44 p.l.

Kaltgasregelung
der Kohlekammer

Br. St. 20¹/₂₃ 1790

001807



Automatischer Temperatur-Regler
der Kohle-Kammer 17.

Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.
Betriebskontrolle

Br.R. 20/13...1869 den 8. April 1942. g.

001808

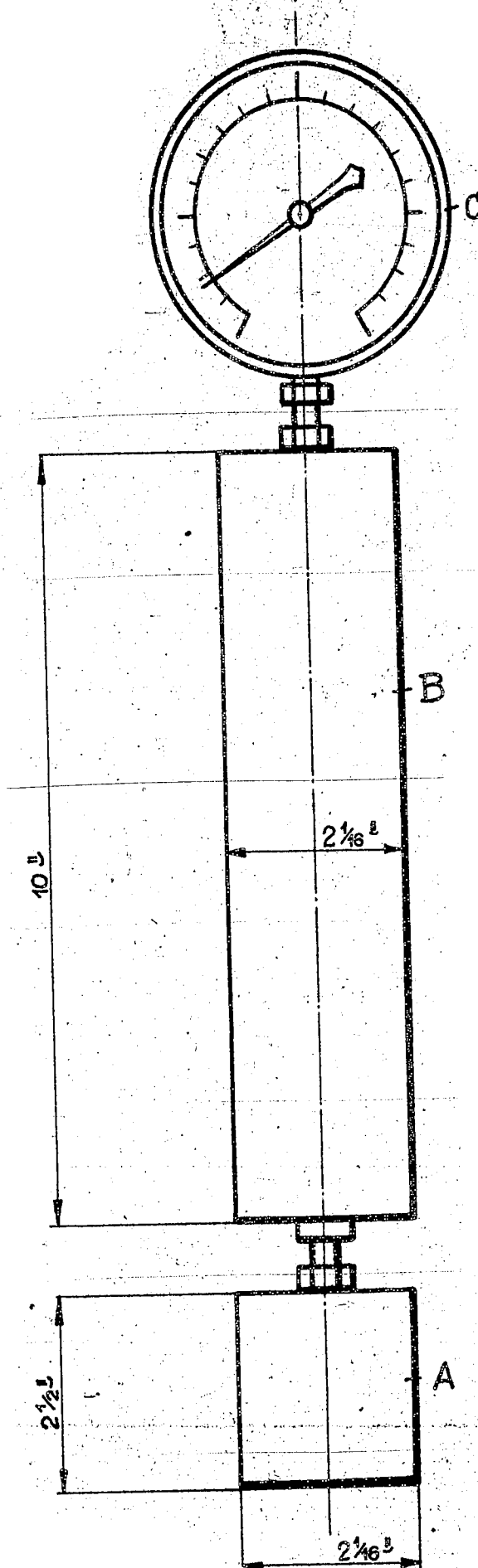


Fig. 1

Weis

Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.
Betr. Kontr. Hy. Me 23. d. 10.1.40

Reid'sche Bombe.

BrSK ²⁰¹/23... 1489.

001809

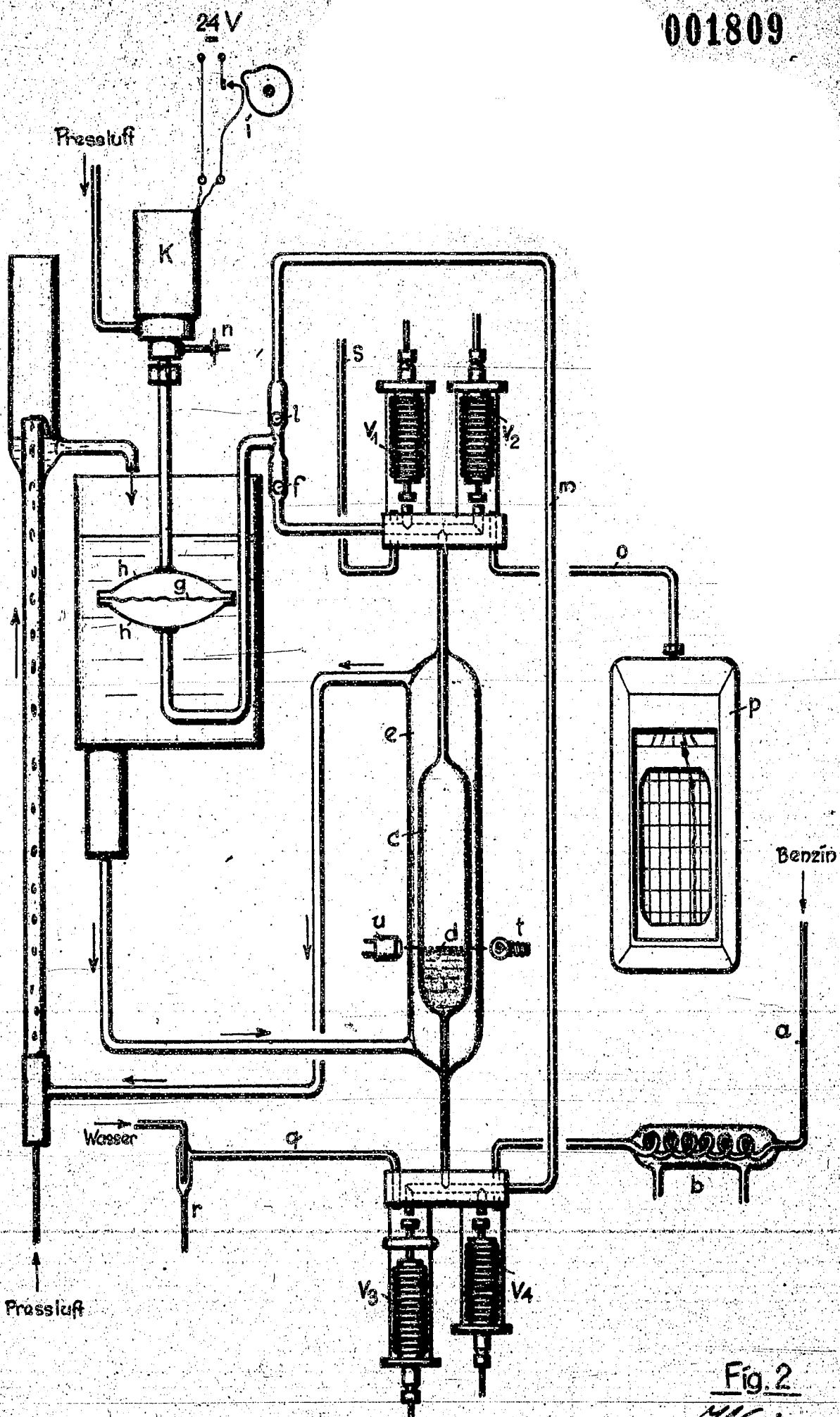


Fig. 2

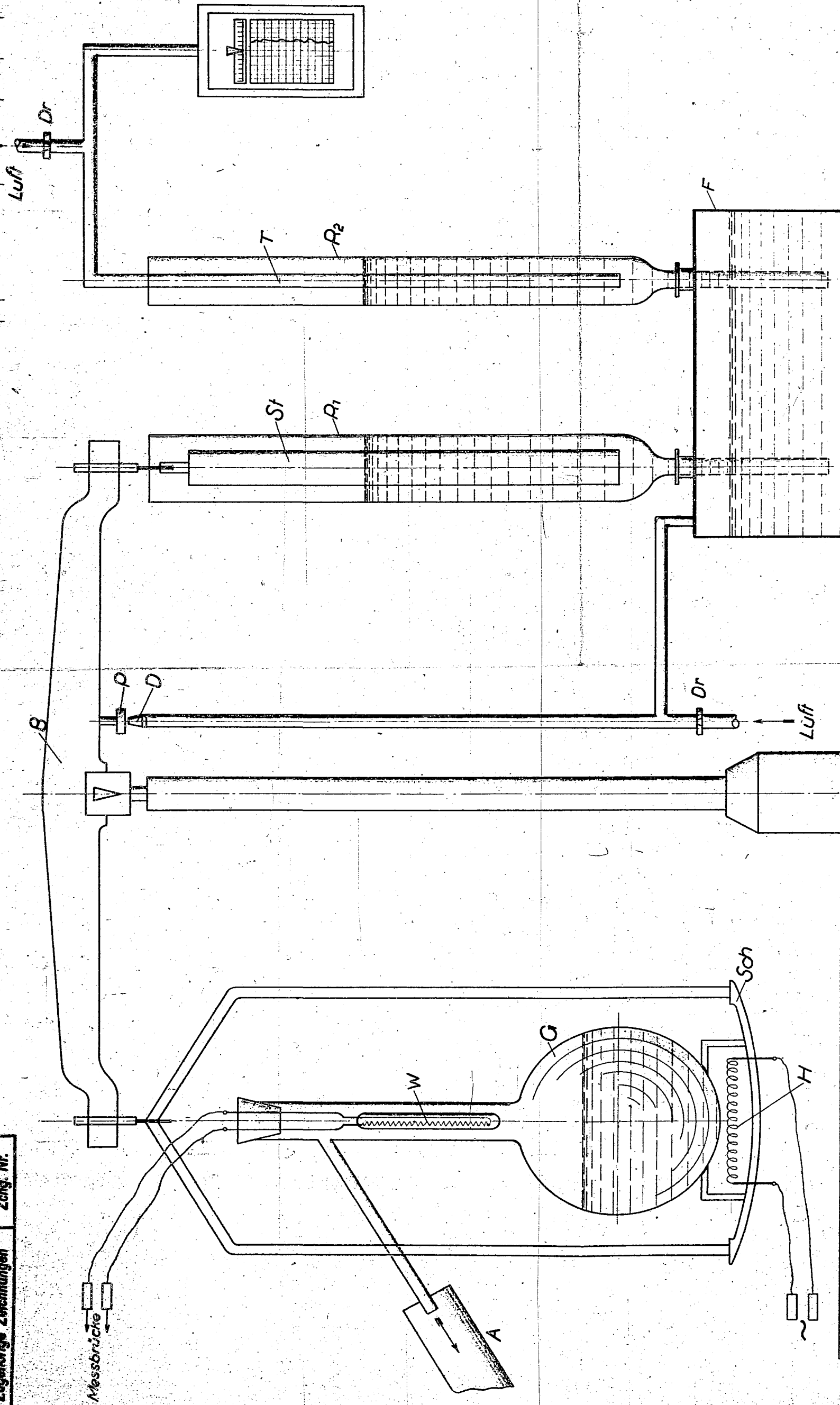
Weis

Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.
Betriebskontr. Hy. Ma 23, d. 13.1.40

Registrierender
Dampfmessgerät.

Br. SK 201/13.....1490

001810



Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.
Maschinen technische Abteilung

M 8596 — 4

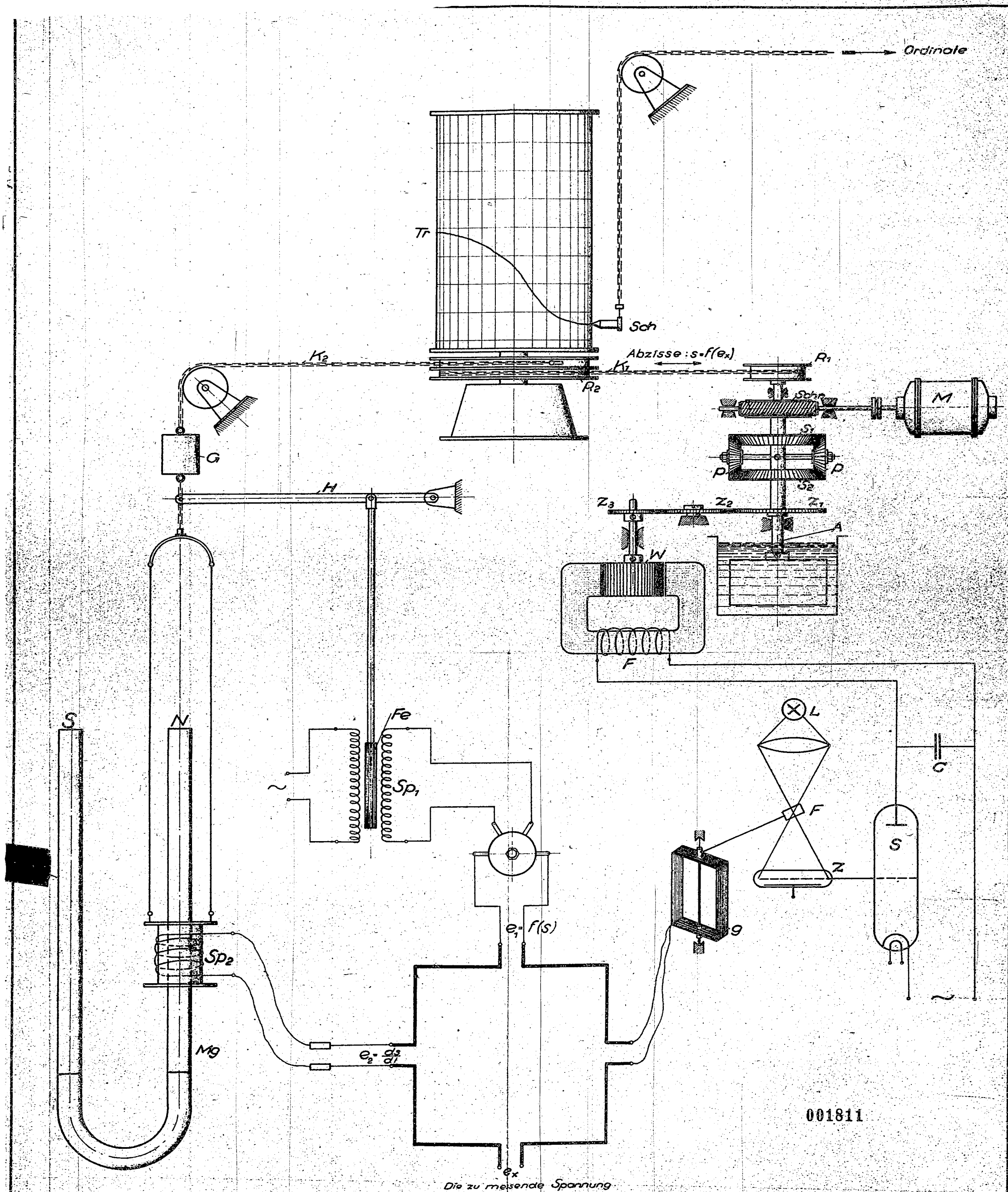
Maßstab:	Betriebsdruck:	at	at	Normgeprüft:	Genehmigt:
Datum:	Konstr.:	W&S	Konfr.:		
28. Okt. 48					
Erstellt für:					
Erstellt durch:					

Das Unternehmen in dieser Zeichnung vertritt an. Sie ist dem Empfänger zur persönlichen Gebrauch anzuweisen. Das ganze Bauelement darf nicht ohne Genehmigung des Unternehmens verändert werden. Die Zeichnung ist nur für die Herstellung der Bauelemente bestimmt und ist nicht für andere Zwecke zu verwenden.

Pl.

Waage mit pneumatisch-hydraulischer Kompensation
für
Siedekurvenschreiber von Benzin.

W&S



001812

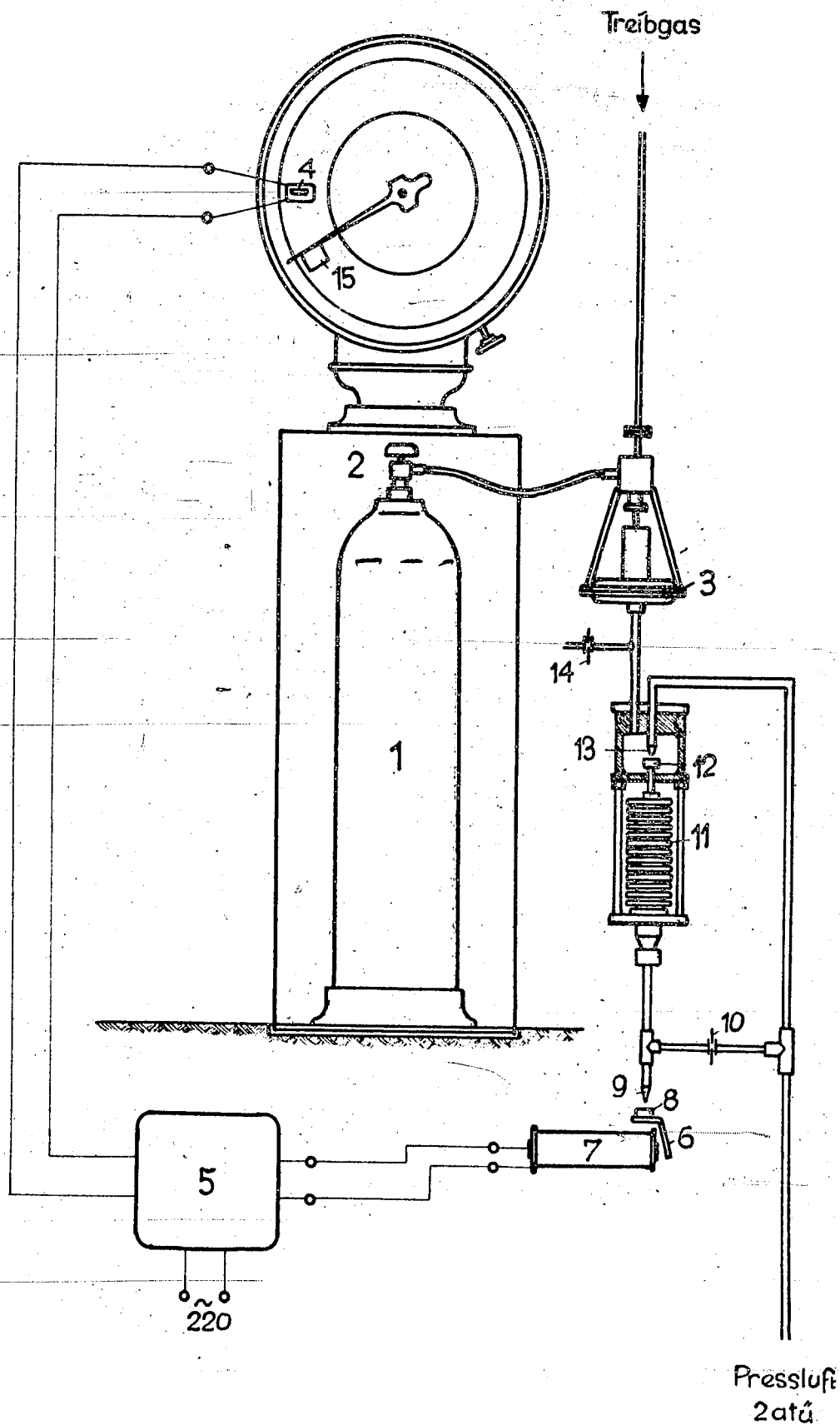


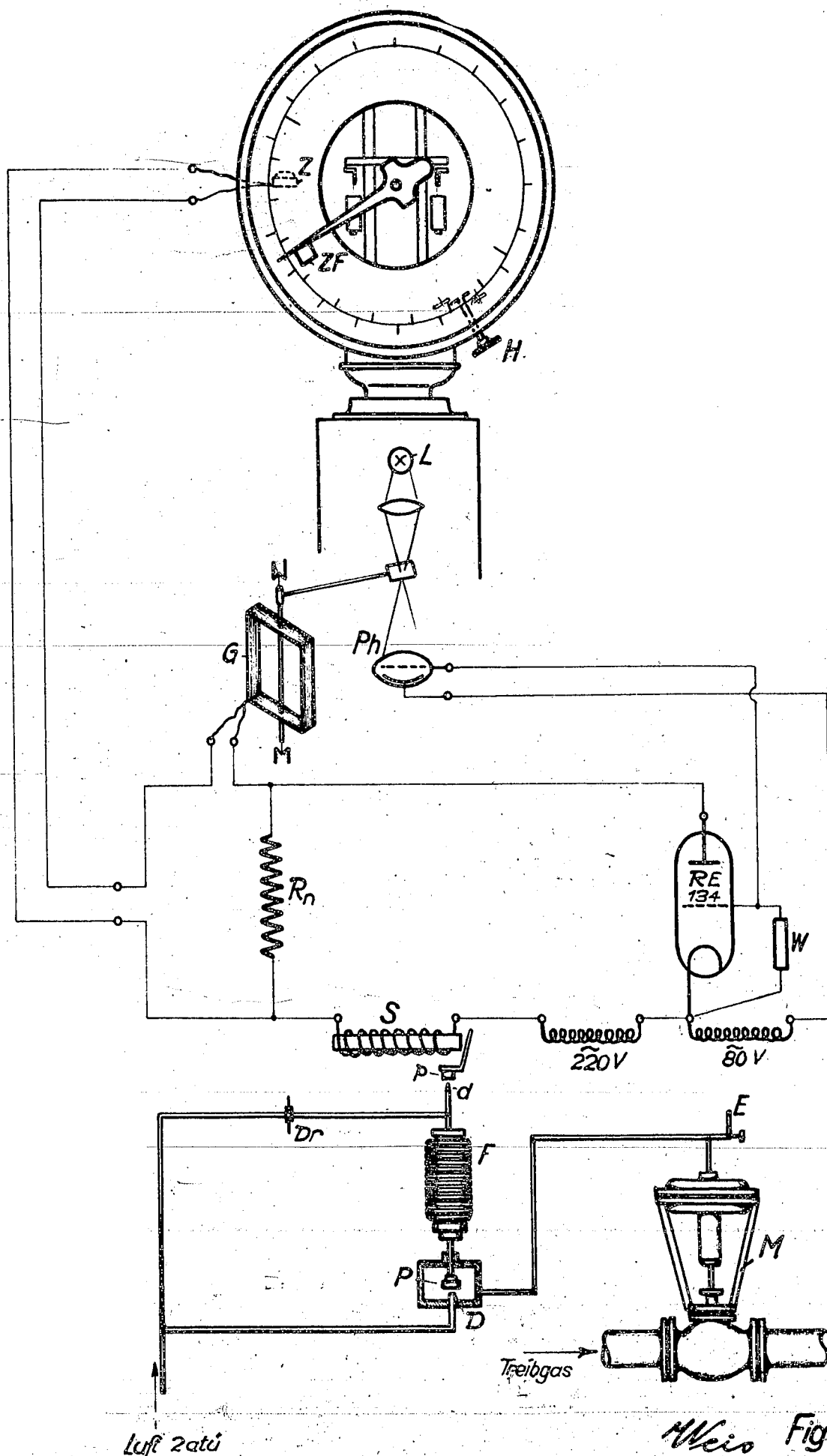
Fig. 3

Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.
Betr.Kontin.Hy. Nr 23, d. 9.1.41. 70

Automatische Abfüllwaage
für Treibgas

Bz. SK ²⁰¹/23...1486.

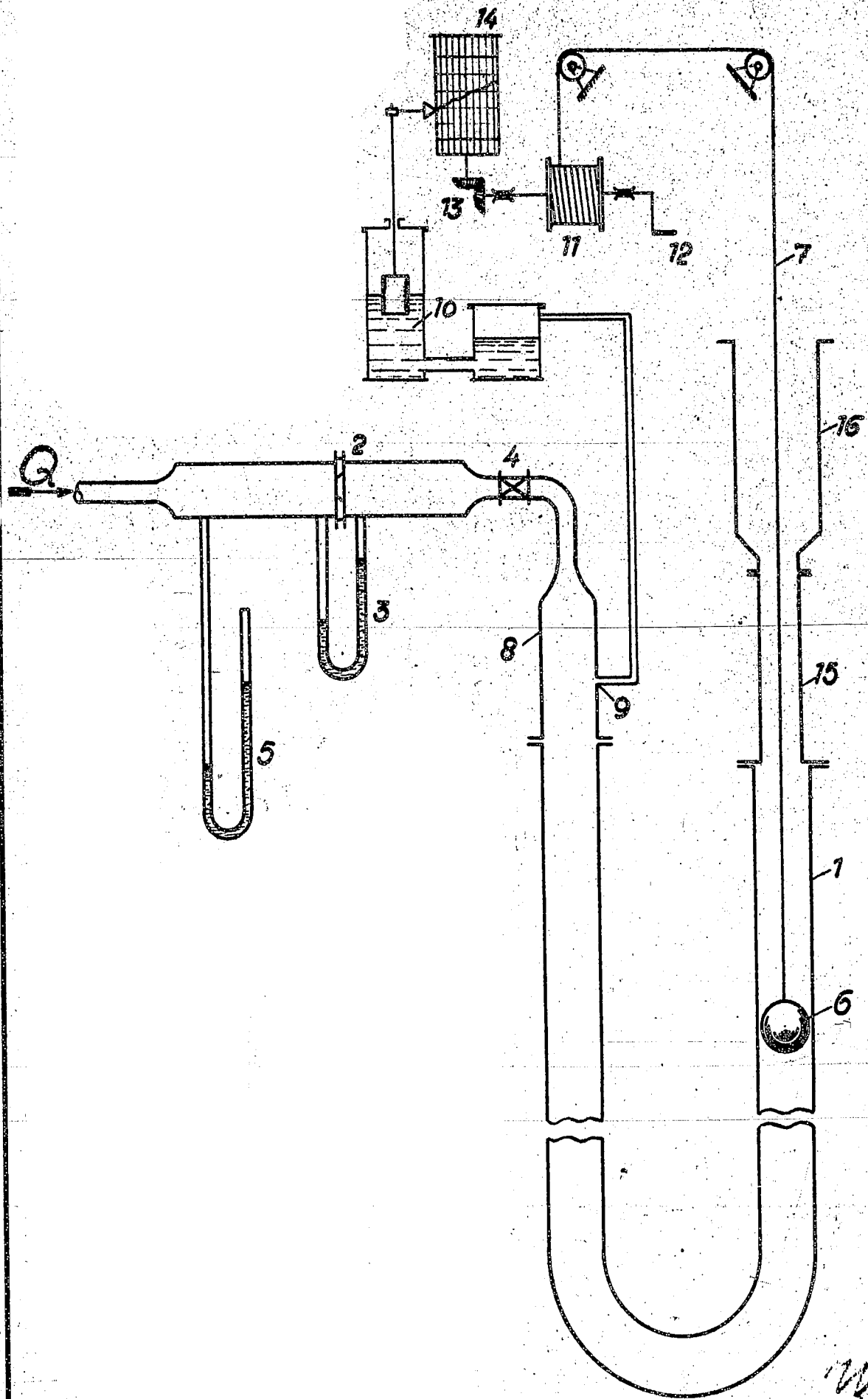
001813



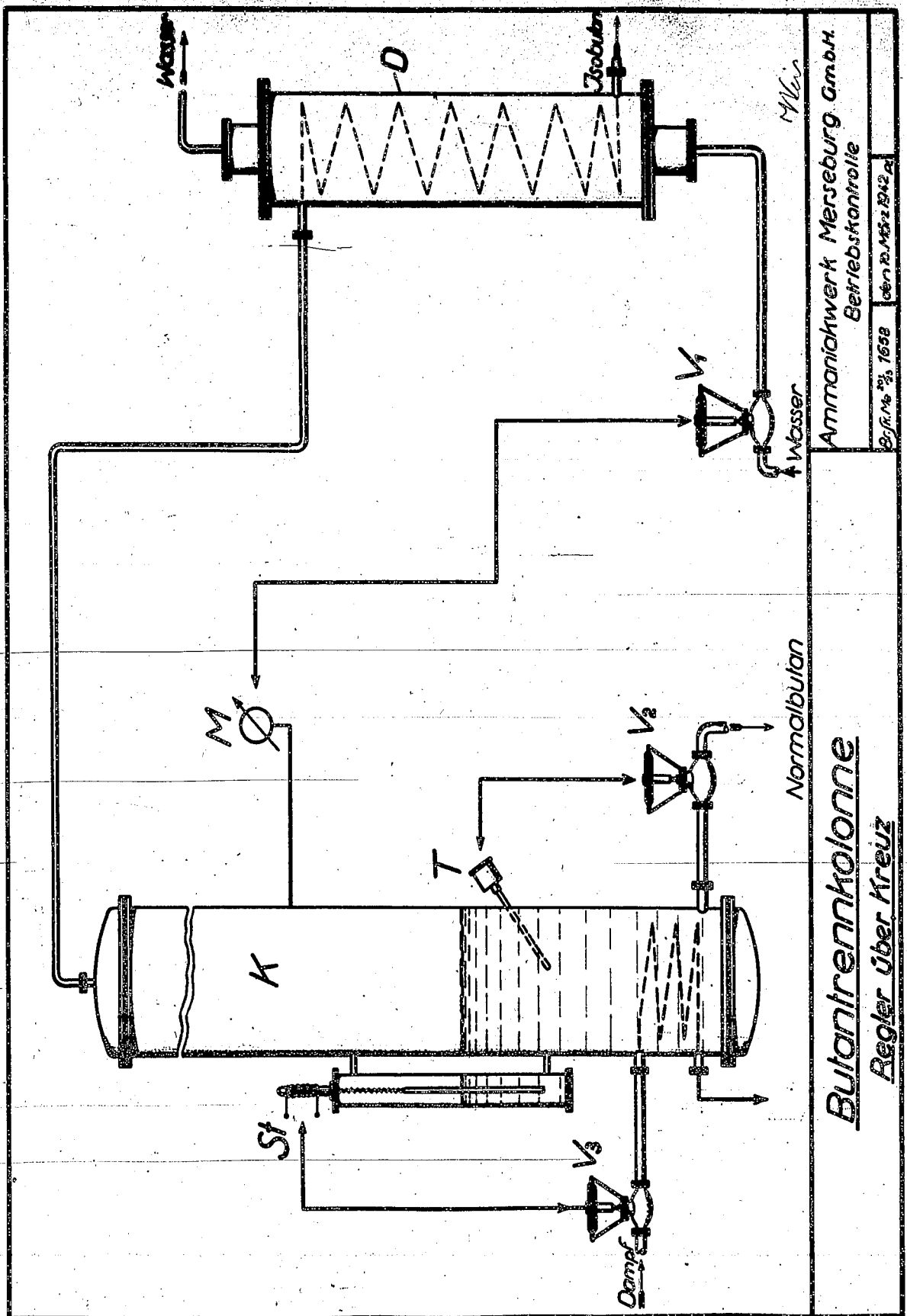
Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.
Betr. Kontr. Me 23 d. 78.40%

Automatische
Abstoppvorrichtung Me 925

Br. SK. 201/23. 1457.



001815



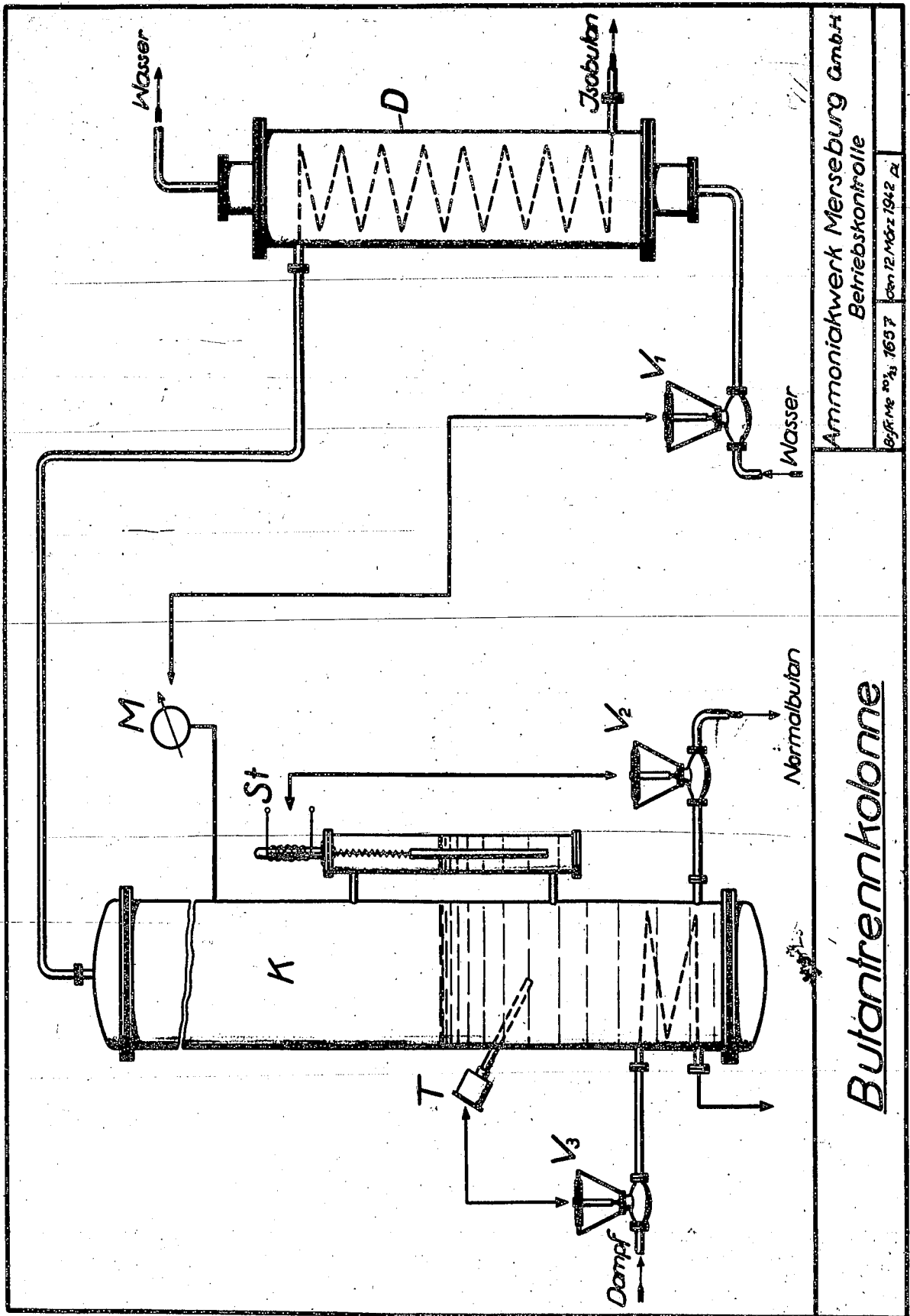
Ammoniakwerk Merseburg GmbH.
Betriebskontrolle

29.11.1953 1658 20.11.1953 1942

Butantrennkolonne

Regler über Kreuz

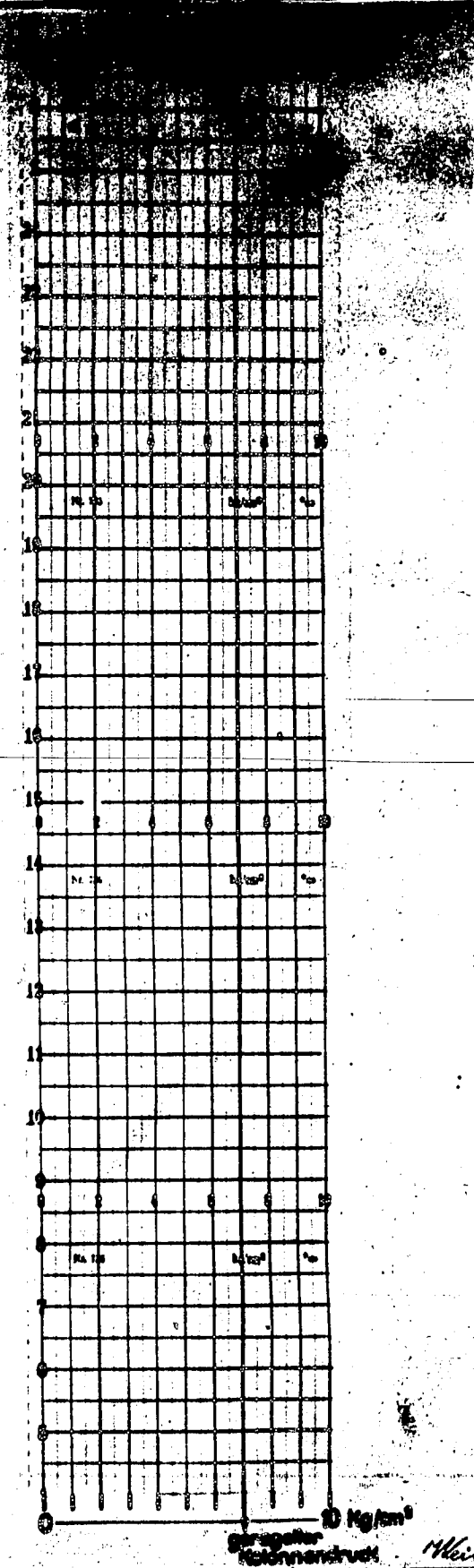
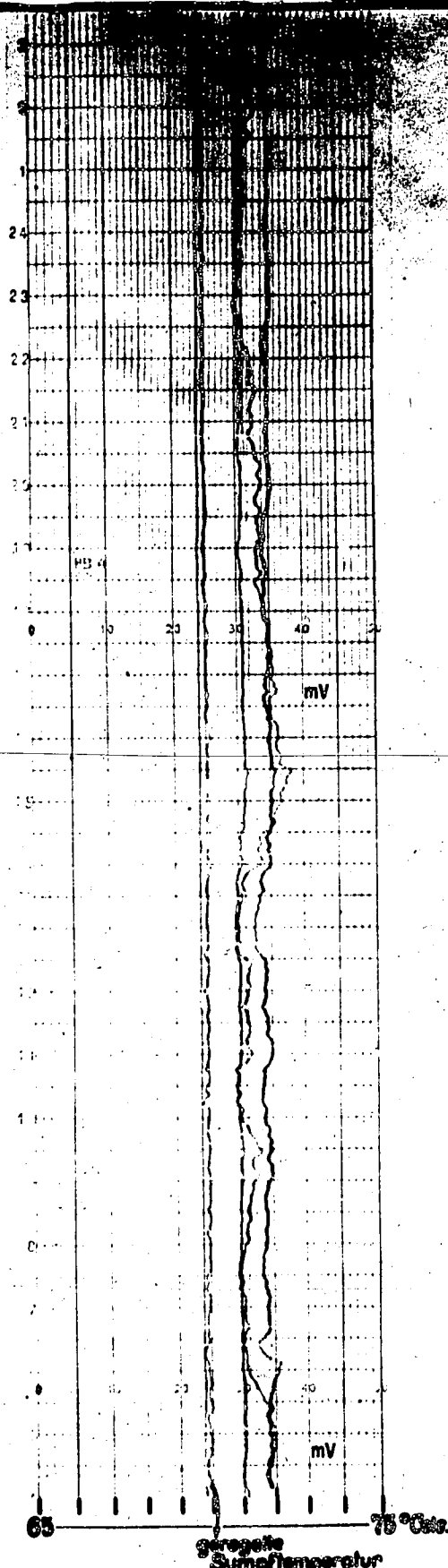
001816



Ammoniakwerk Merseburg GmbH
Betriebskontrolle
Bz-K Me 104, 1657 vom 12 März 1942

Butantrennkolonne

001817

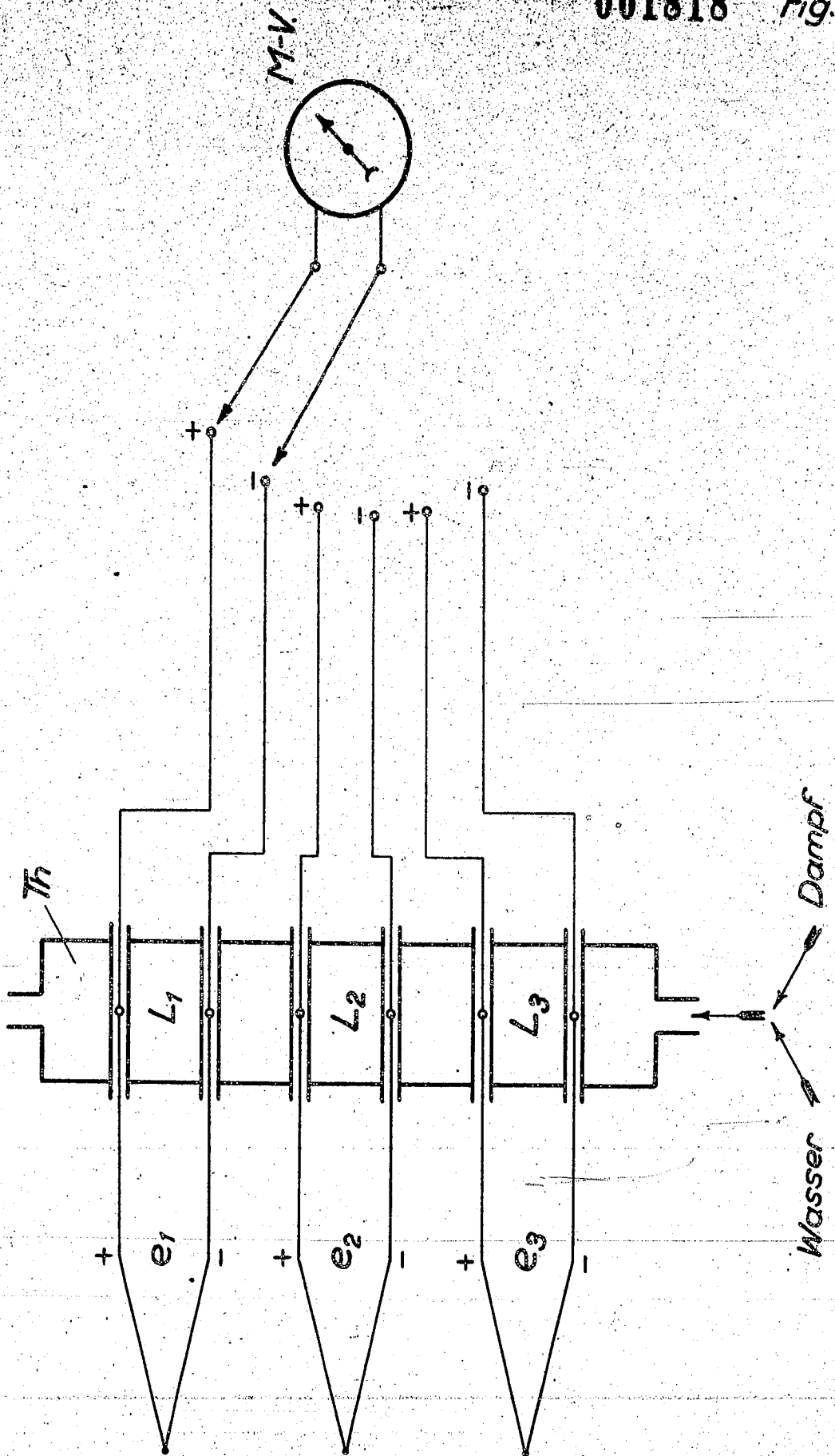


Butantrennanlage Me 897

— Diagramme —

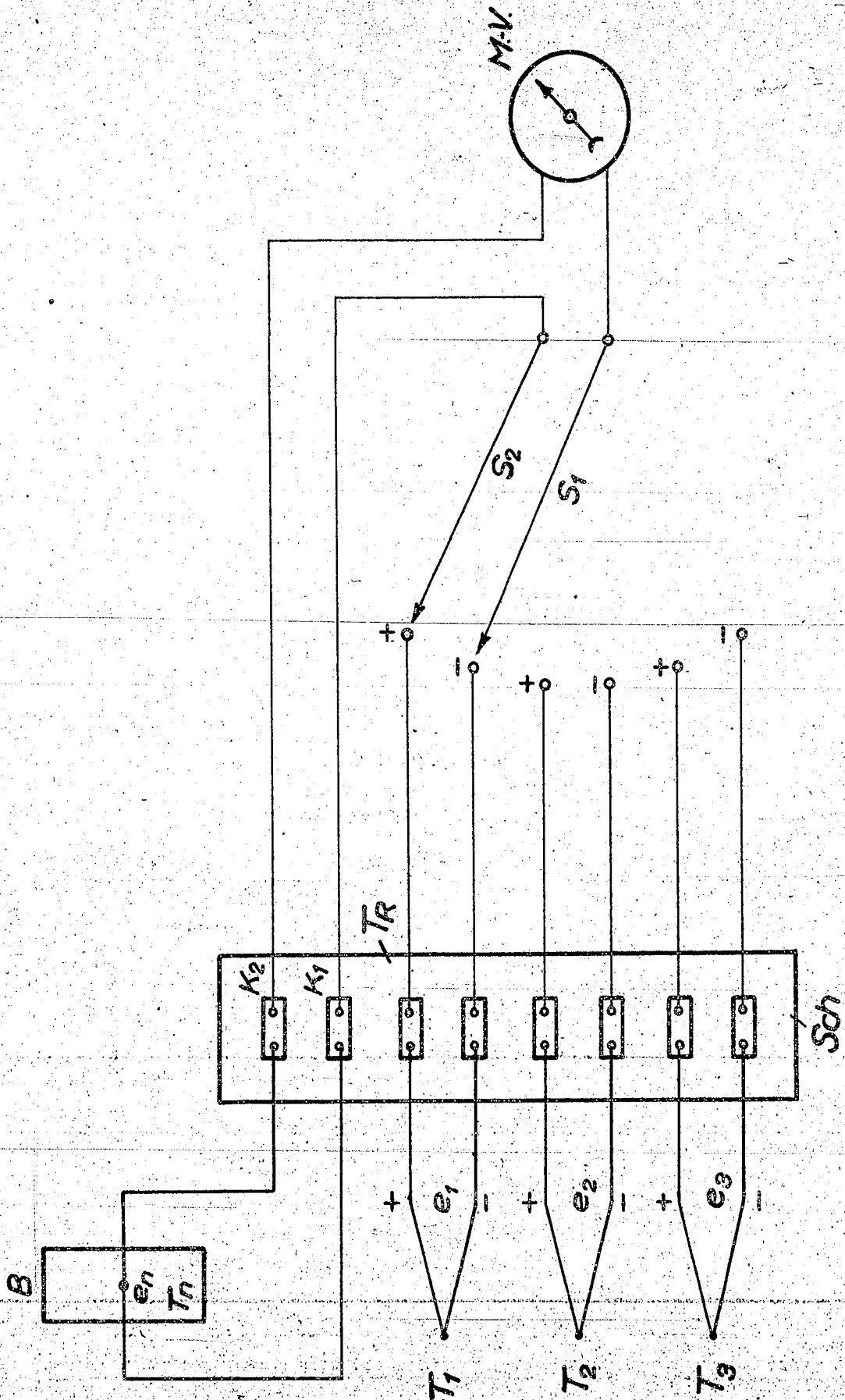
Ammoniakwerk Merseburg G.m.H.
Bedienerkontrolle

Sept. 2000 ... 2000 ... 2000 ... 2000



001819

Fig. 14



001820

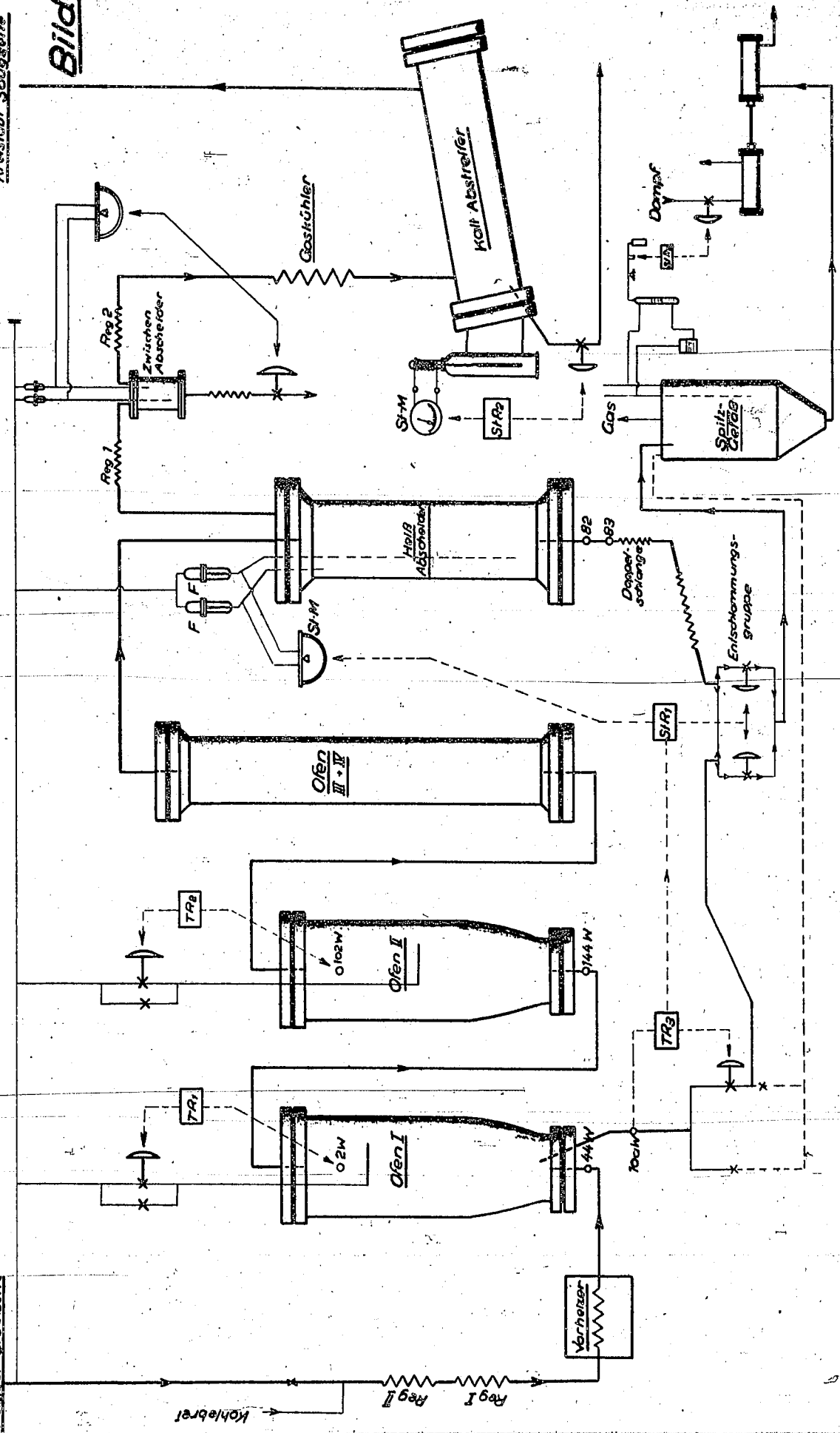
W. 2. 7

Kreislauf Saugseite

Bild 10

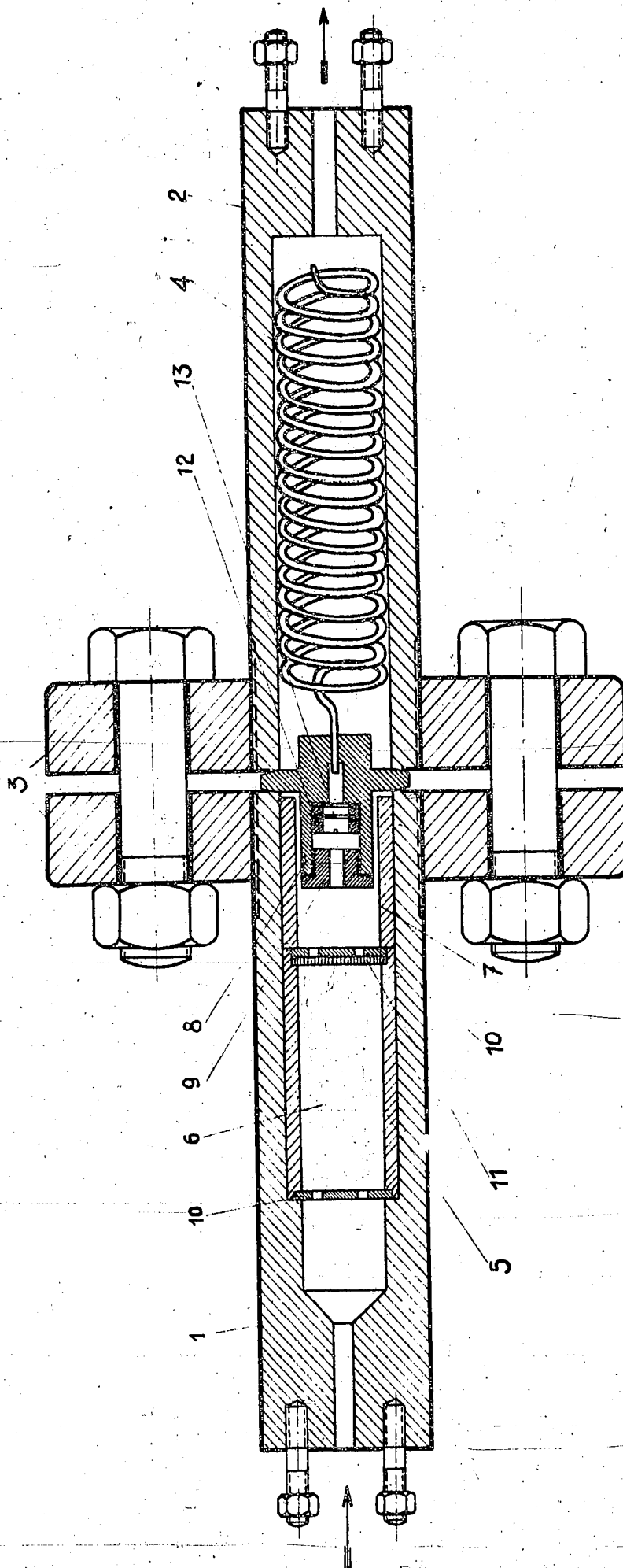
Kreislauf Druckseite

Selbsttätig geregelte Kohlekammer



Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.
Beitr. Kontr. Hy. den 3. Febr. 44 Pl.

Br.fk. 20/23 1796

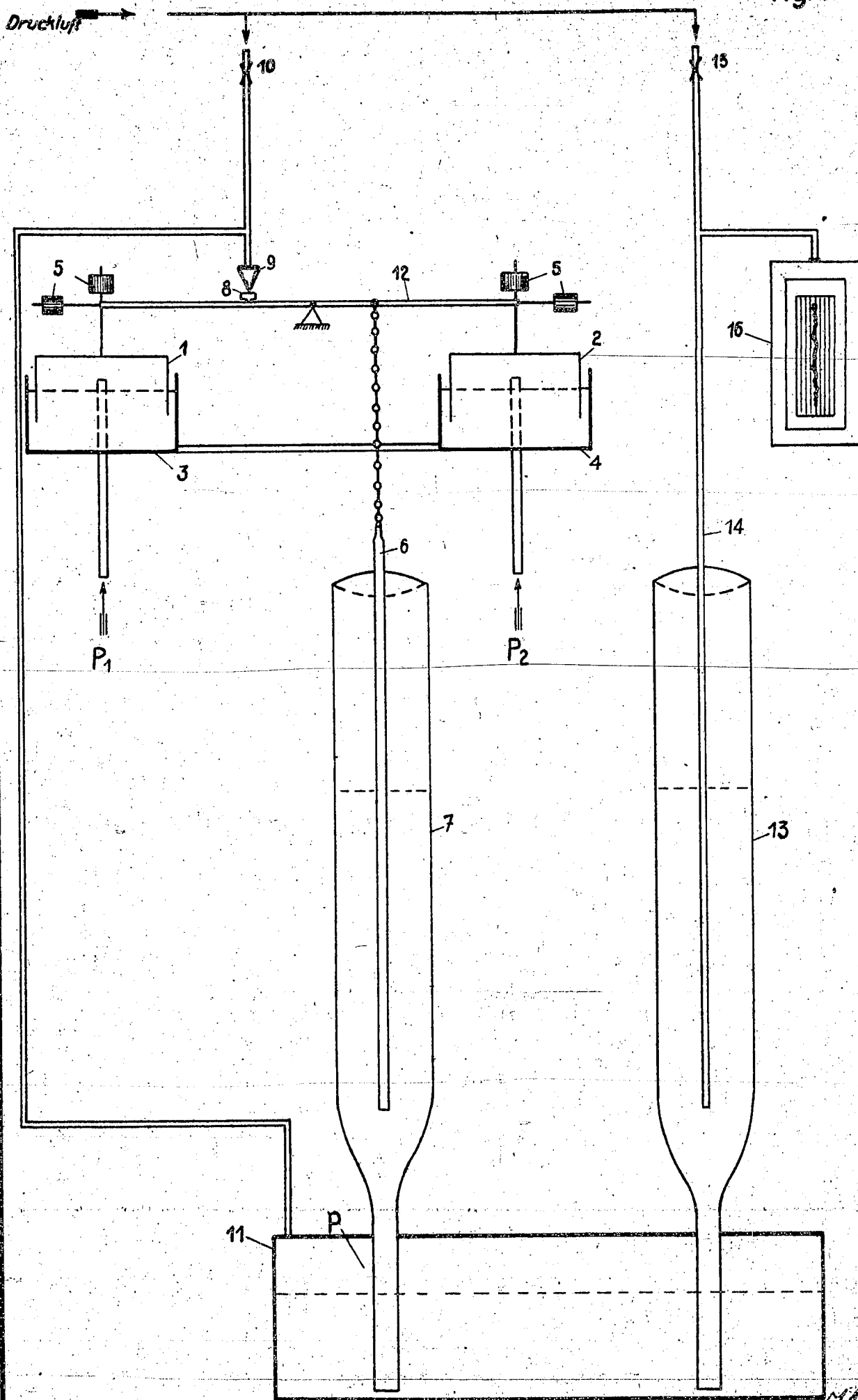


Luff



001823

Fig. 2



Ammoniakwerk Merseburg G. m. b. H.

Ber. Monr. den 17. Sept. 1941

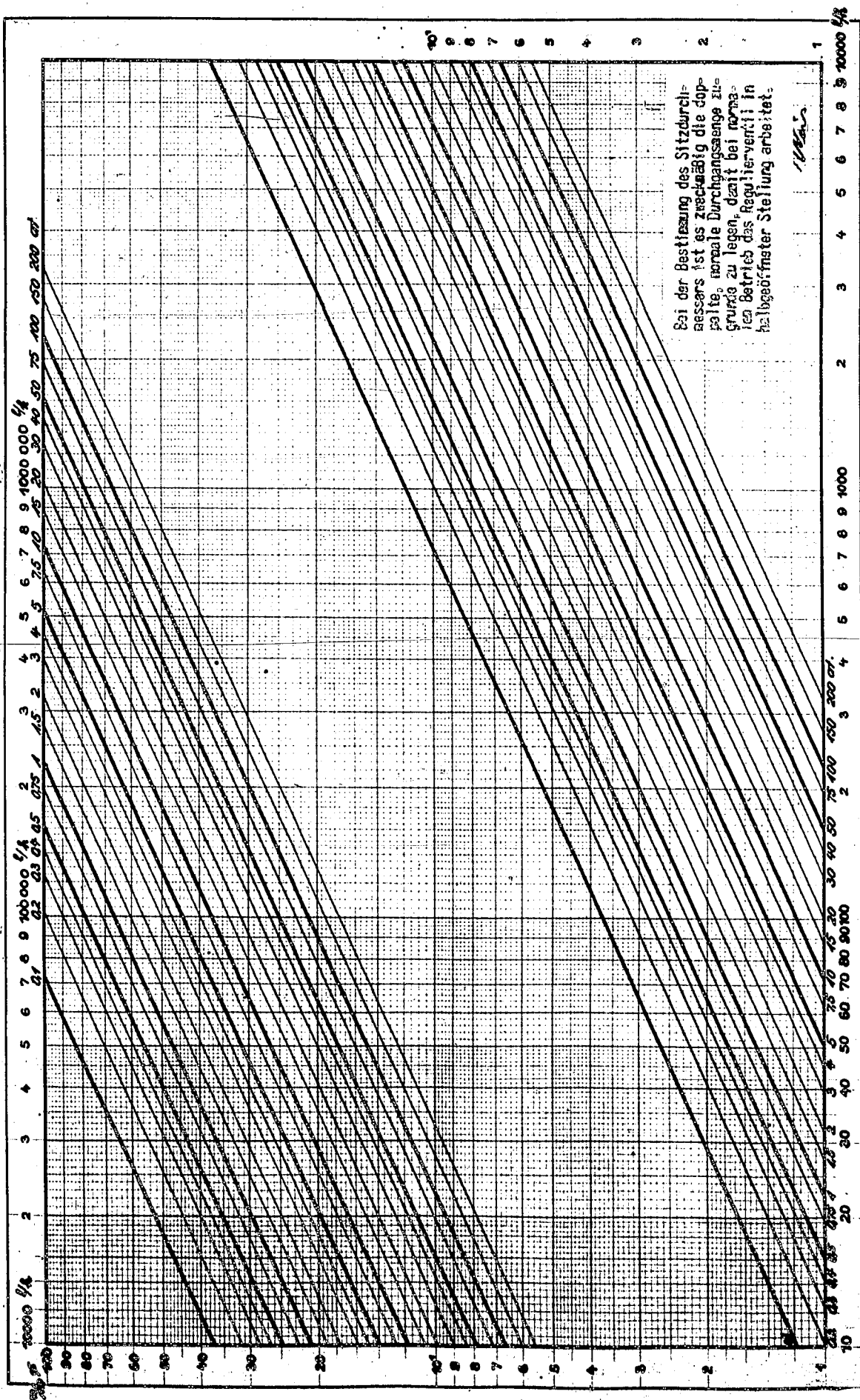
Gasglockenwaage

mit pneumatischer Kompensation.

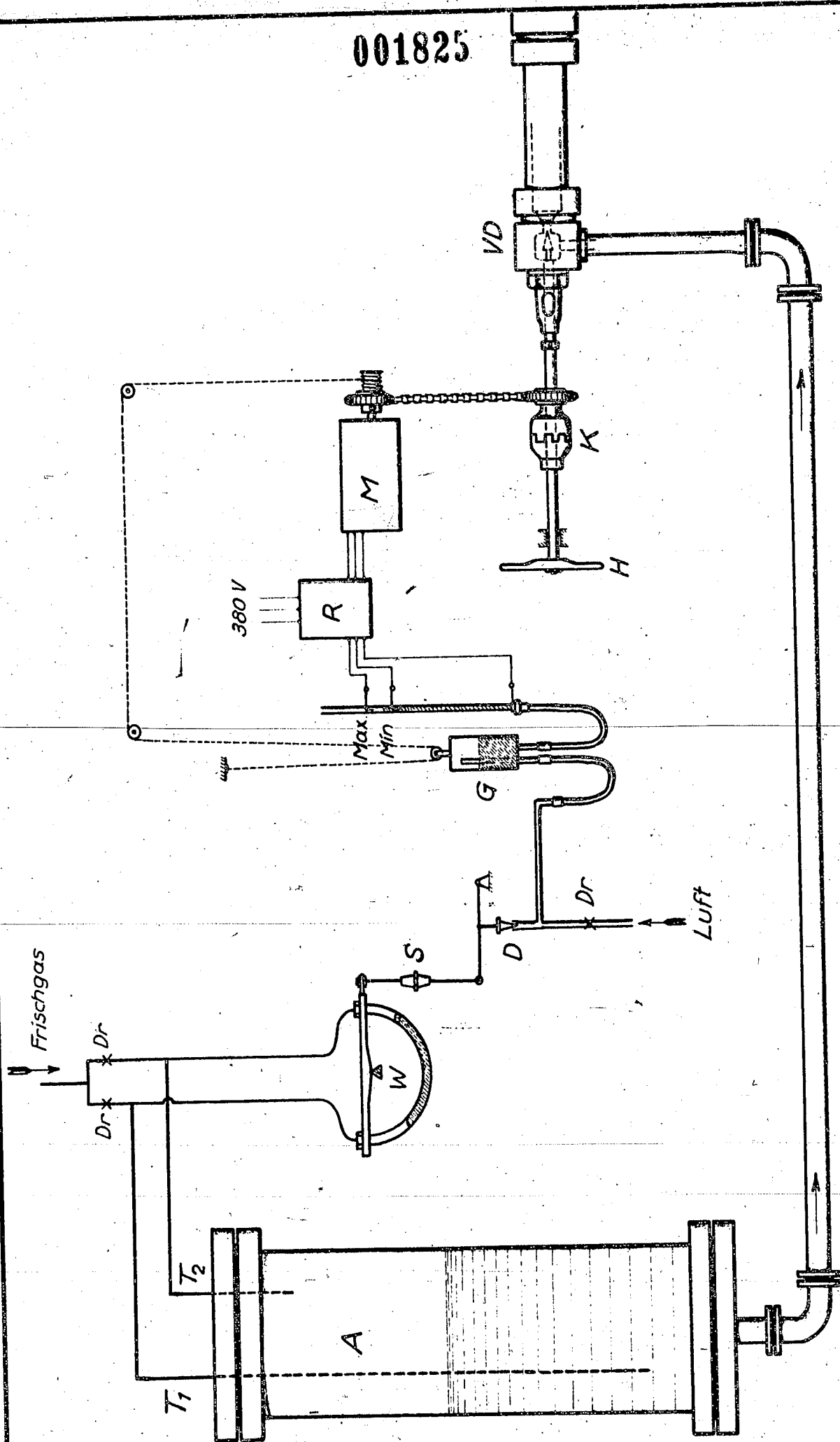
Br. Sk. 201/23

1572

Bestimmung des Stützdruckmessers für Regulierventile: Spez. Gew. der Flüssigkeit 5. 16 kg/l.



001825



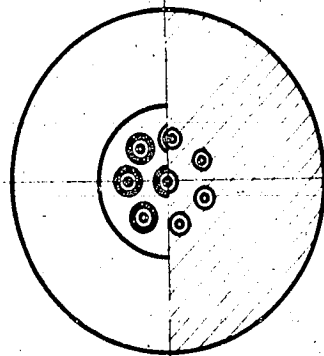
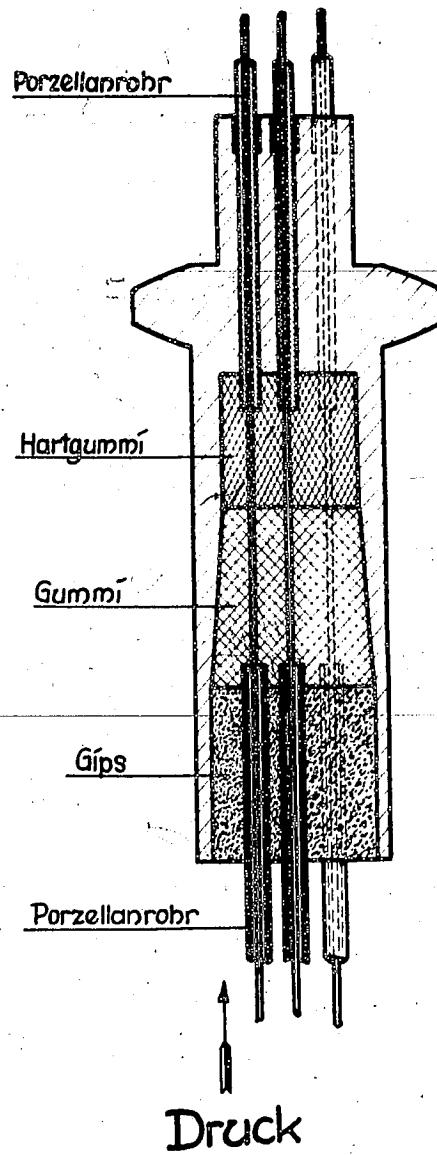


Bild 10.

Druckfeste Durchführung.

Ammoniakwerk Merseburg GmbH

Betriebskontrolle

Br. SK. 20/23.1517 L.W. den 30. Jan. 41

001827

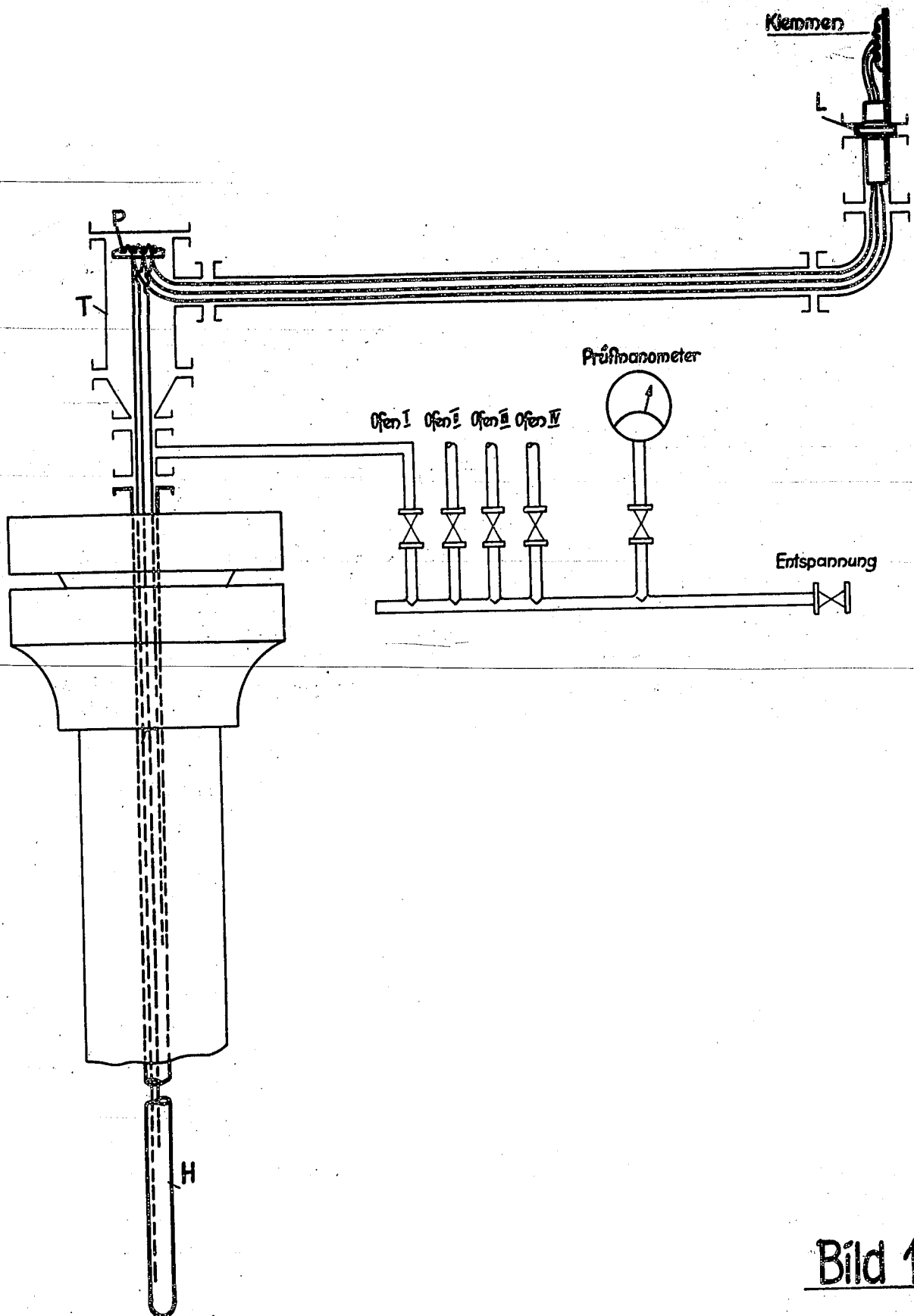


Bild 11.

Druckfest abgeschlossene
Thermoelemente

Ammoniakwerk Merseburg GmbH

Betriebskontrolle

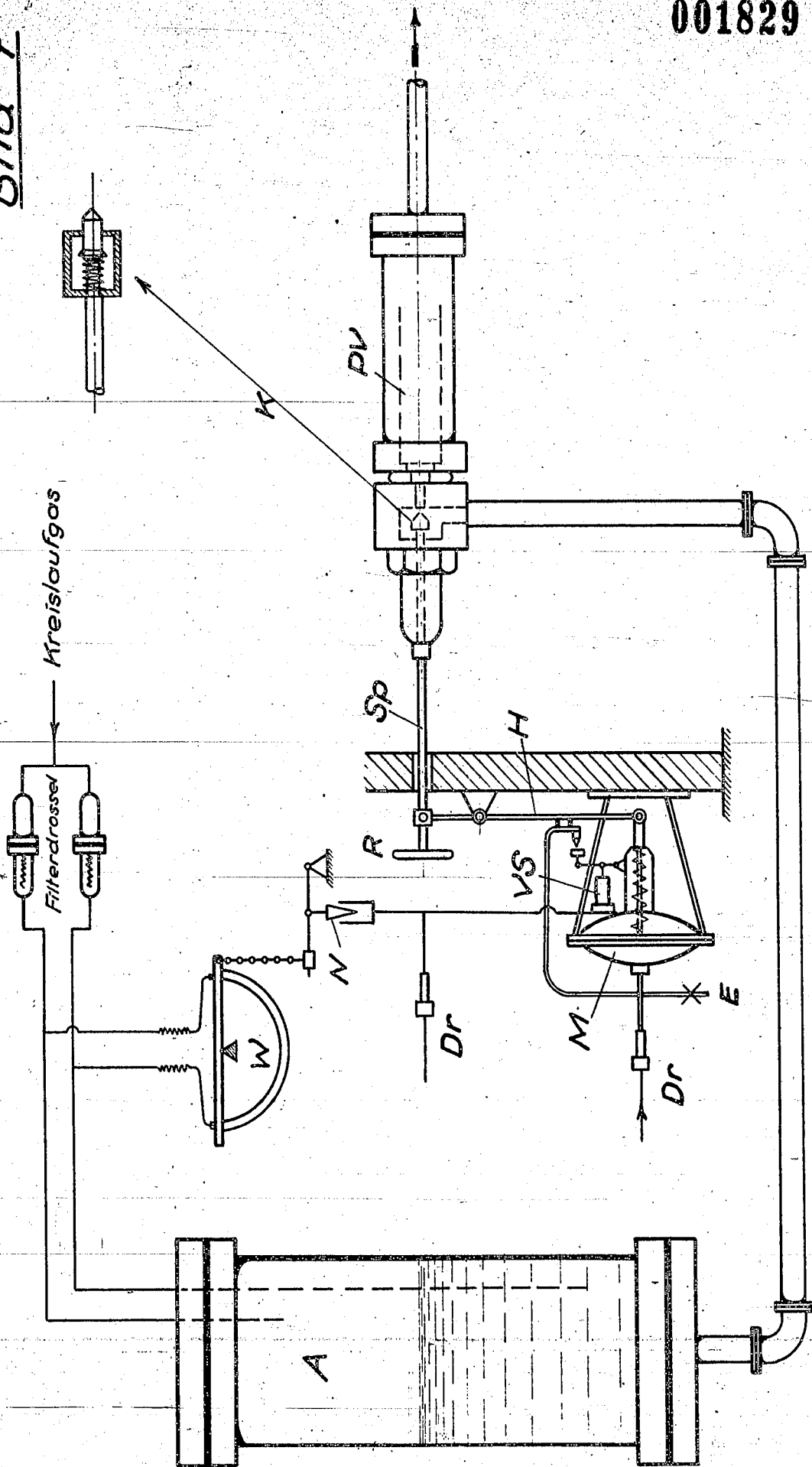
BrSK. 7/2a. 1518 W. den 30. Jan. 41.

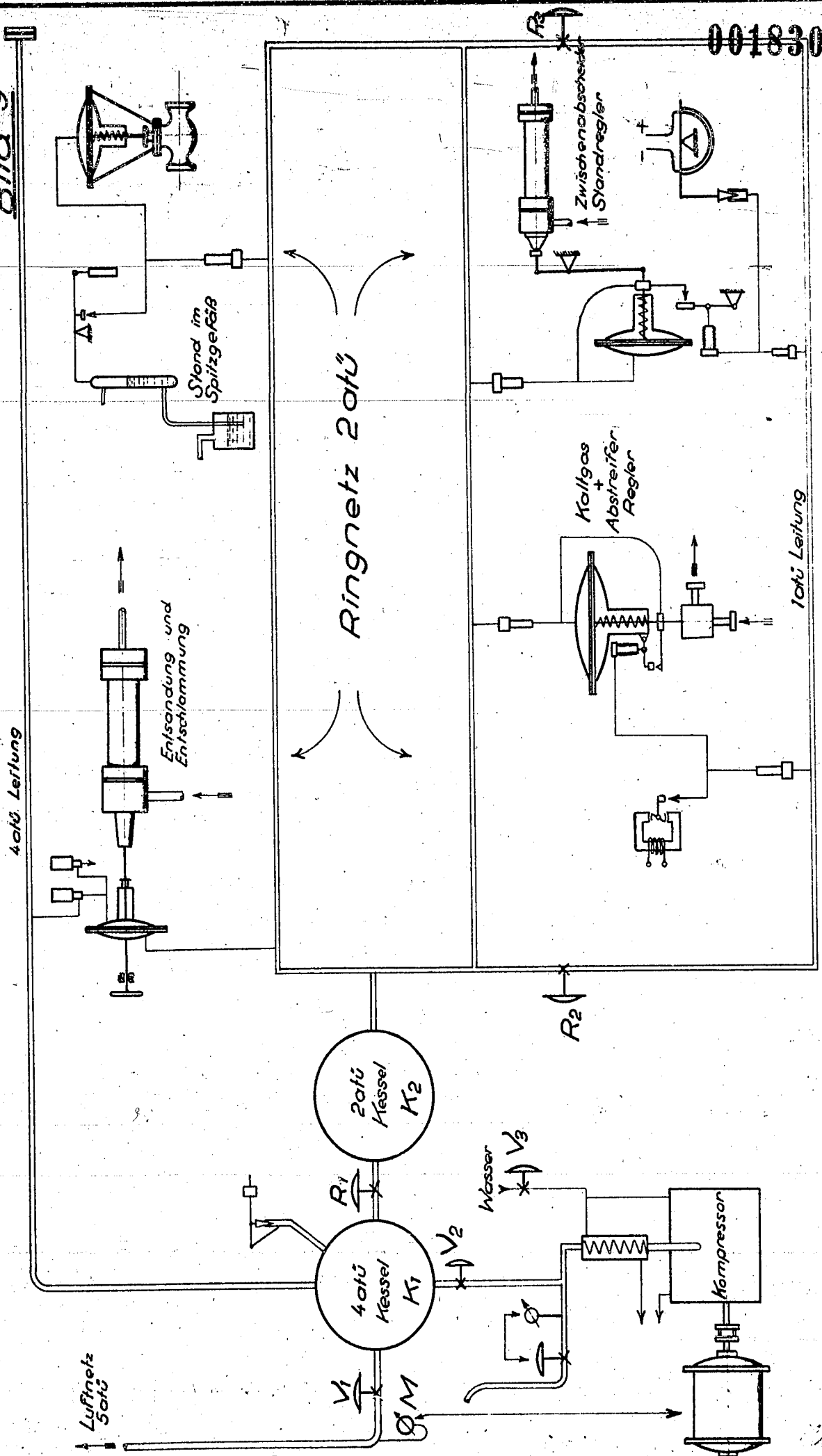


001829

Bild 7

Standregler für Zwischenabscheider





Ammoniakwerk Merseburg G.m.b.H.
Beitr. Kontn. Hy. den 3. Febr. 1944 *AY*

Br/π. 20¹/₂₃ 1794