

9/5/27

- Denotes approx. Centre of gravity
- Cette marque indique le point approximatif du centre de gravité de ce moteur
- Schwerpunkt

Connect to Pressure cylinder
Raccorder au cylindre à pression
Zum Druckzylinder

Connection for water drip
Raccapement Projection d'eau
Anschluss für aus die anseifungswasser

5-3/4 dia bolts
Boulons 19/2 diam
Schraubenboizen 19/2 d

Compression Relief lever
levier de décompression

6 dia bolts
Boulons 19/2 diam
Schraubenboizen 19/2 d

Water Inlet 1 1/2 gas
Entrée d'eau 1 1/2 gas
Wasser Eintritt 1 1/2 gas

5 dia bolts
Boulons 16/2 diam
Befestigungsschraube 16/2 d

Exhaust Outlet 2 1/2 gas
Sortie d'échappement 2 1/2 gas
Auspuffrohr 2 1/2 gas

Water Inlet 1 1/2 gas
Entrée d'eau 1 1/2 gas
Wasser Eintritt 1 1/2 gas

Water Outlet 1 1/2 dia copper pipe
Sortie d'eau 3/2 Tuya en cuivre
Wasser Austritt 3/2 Kupferrohr

1/2 dia pipe to pressure feed cylinder
1/2 Tuya au réservoir d'alimentation
1/2 Rohr zum Druckzylinder

1/2 dia pipe from fuel tank
1/2 Tuya au réservoir à pétrole
1/2 Rohr vom Brennstoff-Behälter

Suction pipe 1 1/2 gas
Aspiration d'eau 1 1/2 gas
Kühlwasser Saugrohr 1 1/2 gas

Water Outlet 1 1/2 gas
Sortie d'eau 1 1/2 gas
Wasser Austritt 1 1/2 gas

Water Inlet 1 1/2 gas
Entrée d'eau 1 1/2 gas
Wasser Eintritt 1 1/2 gas

WATER STRAINER
FILTRE D'EAU
FILTER

WATER CIRCULATING PUMP PLUNGER TYPE
POMPE DE CIRCULATION D'EAU
KÜHLWASSERPUMPE

W. G. L. & SONS LTD.
DRAWING
29 APR 1927
OFFICE
PATRICKROFT

1073
S4

3 K-M OIL ENGINE. MARINE TYPE.

SCALE - 1/2" = 1 foot July 9-1914.

MOTEUR A PETROLE 3 K-M. TYPE MARINE.

ECHELLE 1/2"

PETROLEUM MOTOR 3-K-M. MARINE TYP.

MASSSTAB 1/2"

L. Gardner & Son

3 KM Engine
for

W. F. Yalwood & Son
for

Anglo-American

Oil Co's barge

"CASTLEGATE"

LIV RPT NO 93191

General
Agent

Plans

2749/50

Rich 1-11-27

See Rich Co
3/10/27

010734-010743-0057

© 2021

Lloyd's Register

Foundation