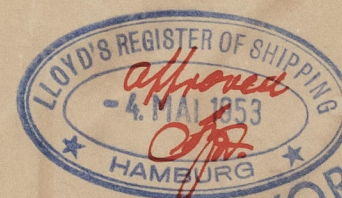


Armaturliste für Bau Nr.: Delfshafen

Gruppe: Anordnung der neu einzub. Hilfsmaschine u. Rohre im M-Raum

Nr. im Pehr- plan	An- zahl für 1 Schiff	Gegenstand und Bemerkung	Nenn- weite	Skizze	Ma- terial 1)	Arbeits- nummer	Lage im Schiff			An- zufertigen nach Zeichnung	Modell- Nr. 2)	Zeichn. in die Werk- statt gegeben	Von auswärts nach Be- stellung	Vom Lager Lager-Nr.	Ge- wichts- Marke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2001	1	Durchg. - Ventil	80		Stg/Niro											i.d. Druckltg. d. Hauptspelseltg
02	2	" "	80		"											i.d. " n. Vorwärmer 2
03	1	" "	32		Ge/Rg											i.d. Kondensatabflußltg. von Vorwärmer 2 n. Filtertank
04	1	Kondensomat	32		"											" "
05	1	Durchg. - Ventil	90		"											i.d. Kondensatabflußltg. v. Kondensator n. Luftpumpe
06	1	" "	80		"											i.d. Kondensatabflußltg. v. Kondensator n. Filtertank
07	1	" "	100		"											i.d. Druckltg. d. Kühlwasserpumpen n. Kondens.
08	1	" "	125		"											i.d. Saugeltg. " " aus See
09	1	" "	32		St/Niro											i.d. Zudpftg. d. Luft u. Kühlwasserpumpe
2010	1	" "	50		Ge/Rg											i.d. Abdpftg. " " " "



SURVEYORS COPY

Anmerkungen: 1) in der Spalte 6 bedeutet
Rg. Rotguss, Tmg. Temperguss
Ge. Gießblei, Ph.Br. Phosphorbronze
K.B. Kupferblei, M. Messing
Stg. Stahlguss, Blei Blei

2) Bei Armaturen mit mehreren Gießteilen (z.B. Schieber, Hähne, Ven-
tile usw.) ist in Spalte 12 nur die Modell-Nr. des Gehäuses anzugeben. Der
Einbau von Teilen ins Schiff darf nur nach der Arm.-Nr. (Spalte 1), nicht
nach der Modell-Nr. (Spalte 12) erfolgen, da verschiedenartige Armaturen
die gleiche Modell-Nr. haben können (z.B. Rückschlagventile und Ventile
mit festem Regel bei gleichem Gehäuse).

Aufgestellt:
14.4.53
Gesehen:



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

004459-004465-0069 1/2

Howaldtswerke A.-G.
Hamburg
Abt. M.K.

Rohrliste für Bau Nr. "Delfshafen"

Gruppe Anordnung d. neu einzub. Hilfsmasch. u. Rohre im M-Raum gemäß Zeichnung 249038

1

144,53 *Hydromann*

Nr. im Rohr- plan	Nenn- weite	Auß. Rohr	Wand- stärke	Betr.- Druck	Probe- Druck	Zweck des Rohres	Lage im Schiff			Ma- terial	Rostschutz		Rohr- marke der Bestellg.	Gewicht des Rohres	Flanschen u. Versch.			Bemerkung
							Raum	Spant	Schiff- seite		innen	außen			Stück	Ort u. Nr.	Mo- ment	
501	80	89	4,75			Drucklfg. d. Speisepumpe n. Speisew.-Reiniger				St 35,29								Arb. Nr. 6224 / 120
02	80	89	4,75			Hauptspeisedrucklfg. v. Reiniger n. Vorwärmer 1				"								" 1 "
03	80	89	4,75			Hauptspeisedrucklfg. v. Vorw. I n. Vorwärmer 2				"								" 1 "
04	80	89	4,75			Hauptspeisewasser-Drucklfg. v. Vorwärmer 2				"								" 1 "
05	80	89	4,75			Hauptspeisewasser-Drucklfg. v. Vorwärmer 1				"								" 1 "
06																		"
07	32	38	2,5			Kondensatabflußlfg. v. Vorwärmer 2 n. Filtertank				St vert								" 1 136
08	100	108	3,75			Luftpumpen-Saugelfg. aus Hilfskondensator				"								" 1 136
09	90	95	3,6			Luftpumpen-Drucklfg. n. Filtertank				"								" 1 136
510	80	89	3,5			Kondensat-Abflußlfg. v. Hilfs- Kondensator n. Filtertank				"								" 1 136
11	125	133	2,75			Kühlw.-Pumpe - Saugelfg. aus See				C'u								" 1 136
12	100	108	3,5			Kühlw.-Pumpe drückt n. Hilfskondensator				"								" 1 136
13	65	70	4			Zudpf. v. Regierver n. Vorwärmer 2				St 35,29								" 1 120
14	32	38	3,5			Zudpf. n. Luft u. Kühlw.-Pumpe				"								" 1 136
15	50	54	3,5			Abdampf. v. " " Abdampf. Lfg.				"								" 1 136
16																		



© 2020

Lloyd's Register
Foundation