

Armaturliste für Bau Nr.: "Delfshafen"

Gruppe: Rohrplan Schema d. Dampfktg. f. Ölfeuerungsanlage

Liste Nr. 1

gehört zur Zeichnung: 249 003

Hann repl. No. 2499.

Nr. im Rohrplan	Anzahl für 1 Schiff	Gegenstand und Bemerkung	Nennweite	Skizze	Material 1)	Arbeitsnummer	Lage im Schiff			Anz fertigen nach Zeichnung	Modell-Nr. 2)	Zeichn. in die Werkstatt gegeb.	von auswärts nach Bestellung	vom Lager LagerNr.	Gewichts-Marke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
5001	1	Durchgangsventil	65		Stg. m. Test		M. R	68/69					V. austr.			i.d. allgem. Zudampfktg. n. Ölfeuerungsanlage
5002	1	Eck-Ventil	25	} <i>with extended spindles to deck.</i>	St		H. R.	77					V. Lg.			i.d. Zudpftg. m. Öl-Umförderpumpe
5003	1	" "	40		St		"	"					V. Lg.			i.d. Dampffeuerlöschktg.
5004	1	" "	25		St		"	"					V. Lg.			i.d. Zudampfktg. n. Heizölaggregat
5005	1	" "	50		Stg. m. Test		"	"					V. austr.			i.d. allgem. " " Heizschlangen
5006	1	Reduzierventil	50		Stg. m. Test		"	"					"			i.d. " " " "
5007	1	Durchgangsventil	25		St		"	"					V. Lg.			i.d. allgem. Ausdampfktg.
5008	3	" "	32		St		"	"					V. Lg.			i.d. Zudpftg. n. Heizschl. Querbunker
5009	6	" "	25		St		"	"					V. Lg.			i.d. " " " Tagestanks u. Tank 4
5010	6	" "	20		St		"	"					V. Lg.			i.d. Abdpftg. v. " "
5011	3	" "	25		St		"	"					V. Lg.			i.d. " " " Querbunker
5012	5	Eckventile	20		St		"	"					V. Lg.			i.d. Ausdampfktg. Tagestks. u. Querbunker
5013	2	D. - Ventile	20		St		"	"					V. Lg.			i.d. " " Tank 4
5014	2	" "	20		St		"	"					"			i.d. Zu-u Abdampfktg. v. un. Heizschl. Entöler
5015	1	Kondensomat	40		Stg.		"	67/68					V. austr.			i.d. allgem. Abdampfktg. v. Heizschlangen
5016	1	D. - Ventil	40		St.		"	"					V. Lg.			i.d. " " v. Heizöl pumpen
5017	3	Schottflansche	32		St		"	77		249						i.d. Zudpftg. n. Heizschl. Querbunker
5018	6	"	25		St		"	"		249						i.d. " " " Tagestanks u. Tank 4
5019	6	"	20		St		"	"		249						i.d. Abdpftg. v. " "
5020	3	"	25		St.		"	"		249						i.d. " " " Querbunker

Anmerkungen: 1) in der Spalte 6 bedeutet

Rg. = Rotguß Tmg = Temperguß
Ge. = Gußeisen Ph Br. = Phosphorbronze
Fl. E. = Flußeisen Ms. = Messing
Stg. = Stahlguß Blei = Blei

2) Bei Armaturen mit mehreren Gußteilen (z. B. Schieber, Hähne, Ventile 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 Kegel bei gleichem Gehäuse).

Aufgestellt:

6.2.53 G.

Gesehen:



© 2020 Lloyd's Register Foundation
SURVEYORS COPY

Liste Nr. 2
gehört zur Zeichnung: 249003

 $0066^{2/2}$

Howaldtswerke A.-G.
Hamburg
Abt. MK

Rohrliste für Bau Nr. "Delfshafen"

Gruppe Dampfltg.

Liste Nr.: 1

gehört zu Zeichng.: 249003

	Datum	Name
Aufgest.	6.2.53	Eyemann
Gesehen		

Nr. im Rohr- plan	Nenn- weite	Auß. Rohr Ø	Wand- stärke	Betr.- Druck	Probe- Druck	Zweck des Rohres	Lage im Schiff			Ma- terial	Rostschutz		Rohr- marke der Bestellg.	Gewicht des Rohres	Flanschen od. Verschr.			Bemerkung
							Raum	Spann	Schiffs- seite		innen	außen			Stück	Norm Nr.	Ma- terial	
301	65	76	4,5			allgem. Zudampfltg.				St 35.91								
02	25	30	3,75			Zudampf. n. Heizöl-Umförderpumpe				m. Test 85 L.R.								
03	40	44,5	4			Zudpf. n. Dampff. Feuerlösch.				"								
04	25	30	3,75			Zudpf. n. Heizöl-Aggregat				"								
05	25	30	2,5			Abdopf. v. " "				"								
06	32	38	2,5			Abdopf. v. Heizöl-Umförderp.				St 35.91								
07	40	44,5	3,5			allgem. Abdopf. v. Heizöl p.				"								
08	50	54	5			allgem. Zudpf. n. Heischlangen				St 35.91								
09	40	44,5	4			" " " "				m. Test 85 L.R.								
310	32	38	3,75			Zudpf. n. Heizschl. Querbunker				"								
11	25	30	3,75			Abdopf. v. " "				"								
12	25	30	3,75			Zudpf. n. Heizschl. Tagestanks				"								
13	20	25	3,5			u. Tank 4				"								
14	20	2,5	3,5			Abdopf. v. " "				"								
15	20	44,5	4			Zu-Abdopf. n. Heizschl. Entöler				"								
16	16	20	2,5			v. Heizschlangen				"								
17	60	70	3			allgem. Abdopf. n. Beobachtungst.				"								
18	40	44,5	2,5			" " v. Öl. Vorwärmer				"								
19	25	30	3,75			Kondensat von Beobachtungst.				St 35.91								
20	20	25	3,5			n. Filtertank				"								
21	20	25	3,5			Entw. n. Bilge				St 35.91								
22						allgem. Ausdampfltg.				m. Test								
						Ausdampfltg. n. Öltanks												
						" Tank												