

# Armaturliste für Bau Nr.: „Delfshafen“

Gruppe: Heizölleitungen

Nr. im Rohr- plan	An- zahl in 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	
							Raum	Spant	Schiffs- seite							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4001	2	Filter	150		St		Deck			249						i.d. Fülleitung
02	1	Durchg.-Ventil	150		Ge		H.R.	77					v.Lg.			i.d. "
03	1	Filter	100		St		"	75/76		249						i.d. allgem. Saugeltg. d. Umförderp.
04	2	Durchg.-Ventile	100		Ge		"						v.Lg.			i.d. " " " " Rohr 203/204
05	3	Eckventile	125		Stg.		"	77					v.Lg.			am Querbunker. Saugeltg.
06	3	Schottflansche	125		St.		"	77		249						" " i.d. Saugeltg.
07	1	Schottstutzen	125		St.		"	79/80		249						am M. Querbunker i.d. Saugeltg.
08	3	Wechselkrümmer	125		St.		"	77								i.d. Saugeltg. aus Querbunker
09	4	Eck-Ventile	80		Ge		"	77					v.Lg.			i.d. " aus Tank 4 Bb+Stb.
4010	4	Schottstutzen	80		St.		"	76/77		249						" " " " " "
11	1	Durchg.-Ventil	125		Ge		"	75/76					v.Lg.			i.d. allgem. Saugeltg.
12	2	" "	90		Ge		"	77					v.Lg.			i.d. Druckltg. d. Umförderp. n. Saugeltg.
13	1	" "	90		Ge		"	77					v.Lg.			i.d. " " " " n. Setztank
14	2	Eckventile (als Rückschlag)	90		Stg.		"	77					ausw.			i.d. " " " " " "
15	2	Schottstutzen	90		St.		"	77								i.d. " " " " " "
16	1	Eckventil	90		Ge		"	77					v.Lg.			i.d. Heizöl-Abgabeltg. bzw. Fülleitung. Setzt.
17	2	Durchg.-Ventile	80		Ge		"	77					v.Lg.			i.d. Druckltg. d. Umförderp. n. Entöler
18	1	Durchg.-Ventil ohne Spindel als Rückschl.	90		Ge		"	77								i.d. Überlauf ltg. d. Setztanks
19	1	Schau stutzen	90		St.		"	77		249						i.d. " " " "
4020	3	Schottflansche	90		St.		"	77		249						i.d. " " " "

Anmerkungen: 1) in der Spalte 6 bedeutet  
Rg. = Roßguß 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:  
14. 2. 53  
Gesehen:



2020 COPY  
Lloyd's Register  
Foundation



# Armaturliste für Bau Nr.: "Delfshafen" Gruppe: Heizölleitungen

Liste Nr. 1  
gehört zur Zeichnung: 249002

Nr. im Rohr- 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 LagerNr	Ge- wichts- Marke	
							Raum	Spant	Schiffs- seite							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4021	4	Rohr muffen	R 3/4"		Ge			77								i.d. Füllöl - Kontrolleitung
22	3	Hähne m. Gewichtbelastg.	"		Ge			77					V.Lg.			i.d. " "
23	4	Eckventile <sup>Gestänge</sup> n. freien Deck	65		St			77					V.Lg.			i.d. Saugeltg. d. Heizöl-Betriebsp.
24	4	Schoffflansche	65		St			77		249						i.d. " " " "
25	1	Durchg. Ventil	65		Ge			76					V.Lg.			i.d. " " " " aus Tank 4 u. Querbunker
26	1	Saugefilter	70													i.d. " " " "
27	1	Druckfilter	40													i.d. Druckltg. " " "
28	3	Schnellschlußventile	25													i.d. " " " " (am Kessel)
29	3	Thermometer m. Stutzen	25													i.d. " " " " "
4030	9	T - Stutzen	25													i.d. " " " " "
31	9	Ventile	10													i.d. " " " " "
32	1	Manometer 0-30 atü														i.d. " " " " "
33	4	Durchg.-Ventile	25													i.d. " " " " (Rücklauf Itg.)
34	2	" "	25													i.d. " " d. Handpumpe (am Kessel)
35	2	" "	25		Ge			77					V.Lg.			i.d. Saugeltg. d. Handp. aus Gasöltank
36	1	" "	40		Ge			77					V.Lg.			i.d. " " " " Heizöltg.
37	1	" "	25		St			77					V.Lg.			i.d. allgem. Rücklauf Itg.
38	1	" "	25		St			77					V.Lg.			i.d. Druckltg. d. Betriebsp. n. Rücklauf Itg.
39	2	Schnellschlußventile	32		St			77					V.Lg.			i.d. Entwässerungs Itg. (am Setztank)
4040	2	Schoffflansche	32		St			77								i.d. " " " "

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, 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 Kegel bei gleichem Gehäuse).

Aufgestellt:  
14.2.52. *Flg.*  
Gesehen



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation



# Armaturliste für Bau Nr.: „Delfshafen“ Gruppe: Heizölleitungen

Nr. im Rohr- 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	
							Raum	Spant	Schiffs- seite							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4041	1	Durchg.-Ventil	65		Ge								V.Lg.			i.d. Ölablaufftg. v. Entöler n. TK4 Bb.
42	1	Schottflansch	65		St					249						i.d. " " " " "
43	2	Durchg.-ventile	80		Ge								V.Lg.			i.d. Druckltg. d. Ballastp. n. Entöler
44	1	Ausgußventil	80		Ge								V. ausw.			i.d. " " " " "
45	1	Schottflansch	80		St.					249						i.d. " " " " "
46	4	Durchg.-Vent. (als Rückschl.)	50		Ge								V. ausw.			i.d. Saugeltg d. Lenzp. aus Ölgraben
47	2	SiebKasten	50		Ge								V.Lg.			i.d. " " " " "
48	2	Manometer 0-10 kg/cm <sup>2</sup>														i.d. Fülleitung
49	1	Decks verschraubg.	40													i.d. Fülleitung n. Gasöltank
4050	3	Schottflansche	40													i.d. " " "
51	1	Durchg.-Ventil	40		Ge								V.Lg.			i.d. Gasöl-Entwässerungstg.

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:

Gesehen:



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation