



2	Wirbel	28	R.G.						
8	Schrauben	27	F.E.						
2	Kugeln	26	R.G.	Vorr. N. 10					
2	Schilder	25	.						
2	Schilder	24	.						
2	Buchsen	23	.						
2	Überwurfmuttern	22	.						
2	Schrauben	21	.	Flange 85928					
2	Halter	20	R.G.	9 1566 Flange ändern					
4	Zwischenlagen	19	Gummi	Flange 85928					
1	Gehäuse	18	R.G.	85928					
1	Wirbel	17	.	85928					
2	Wirbel	16	.	85928					
2	Verschlußmuttern	15	R.G.	Flange 85928					
2	Gehäuse Unt.	14	R.G.	9 1566 Flange ändern					
2	Überwurfmuttern	13	R.G.	Flange 85928					
2	Überwurfmuttern	12	.	85928					
2	Wirbel 15.16 rechts	11	.	85928 Flange ändern					
2	Gehäuse Unt. L.	10	.	85928					
2	Buchsen	9	.	Flange					
2	Überwurfmuttern	8	R.G.	85928					
2	Glasröhren	7	Glas	Flange 85928					
4	Buchsen	6	R.G.						
2	Buchsen	5	.						
4	Verschlußmuttern	4	.	Flange 85928					
2	Überwurfmuttern	3	.	85928					
1	Verschlußmutter	2	.	85928					
2	Gehäuse Unt. R.	1	R.G.	9 1566 Flange ändern					

Rotguß: 88 Kupfer
10 Zinn
2 Phosphorkupfer

Schrauben, Muttern u. Schlüsselweiten
nach dänischer Tabelle

1	Benennung	Teil	Werkstoff	Benennung	Modell	Werkzeugzeichnung	Material	Verfahren
1	Benennung	Teil	Werkstoff	Benennung	Modell	Werkzeugzeichnung	Material	Verfahren
1	Benennung	Teil	Werkstoff	Benennung	Modell	Werkzeugzeichnung	Material	Verfahren
1	Benennung	Teil	Werkstoff	Benennung	Modell	Werkzeugzeichnung	Material	Verfahren

HENSCHEL & SOHN G.m.b.H.
CASSEL
Abteilung L.B. 3

Wasserstandsanzeiger