



Technical Requirement		
1.	Design & manufacture	DIN 3352 / EN1984
2.	Face-to-Face dimension	DIN 3202-F7 / EN558-1/row 26
3.	Flange-Ends dimension	EN 1092-1/B1
4.	Test & Inspection	EN 12266-1

Spare Parts				
Name	Pcs.	DN250	-	-
Gasket	-	-	-	-
Packing	-	-	-	-
-	-	-	-	-

PN	DN	D	D1	D2	t	f	n-Ød	L	H
40	250	450	385	345	38	3	12-Ø33	650	1030

DN	P	P1	P2	h1	h	n-Ød1	Tr	Turns	ISO	Torque
250	175	140	100	5	110	4-Ø18	Tr42X7LH	36	F14	400N.M

16	Back Sealface	SS304	32	xxx	xxx
15	Yoke	GS-C25	31	xxx	xxx
14	Gland Nut	ASTM A194 2H	30	xxx	xxx
13	Gland Flange	GS-C25	29	xxx	xxx
12	Gland Eyebolt	ASTM A193 B7	28	xxx	xxx
11	Gland	ASTM A182 F6a	27	xxx	xxx
10	Pin	AISI 1025	26	xxx	xxx
9	Packing	PTFE	25	xxx	xxx
8	Bonnet	GS-C25	24	xxx	xxx
7	Gasket	SS304+PTFE	23	xxx	xxx
6	Bonnet Nut	ASTM A194 2H	22	xxx	xxx
5	Bonnet bolt	ASTM A193 B7	21	xxx	xxx
4	Stem	ASTM A182 F304	20	xxx	xxx
3	Wedge	ASTM A351 CF8	19	xxx	xxx
2	Body Sealface	STL	18	xxx	xxx
1	Body	GS-C25	17	xxx	xxx
Pos.	Part	Material	Pos.	Part	Material

Änderungen:	Allg.Tol.		Maßstab	Projektion 	BALTIC VALVE CO., LTD
	JAHR	Datum			
	Zeichnungsnummer			DN250 - PN40	