

Type 050310

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Keilflachschieber mit Stiftzeiger, PN 10
aus Grauguss EN-JL1040, DIN 3352-2
Innenteile Nirostahl
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F4
Flansche nach DIN PN 10
DN 040 – DN 150 = PN 10
DN 200 – DN 300 = PN 06

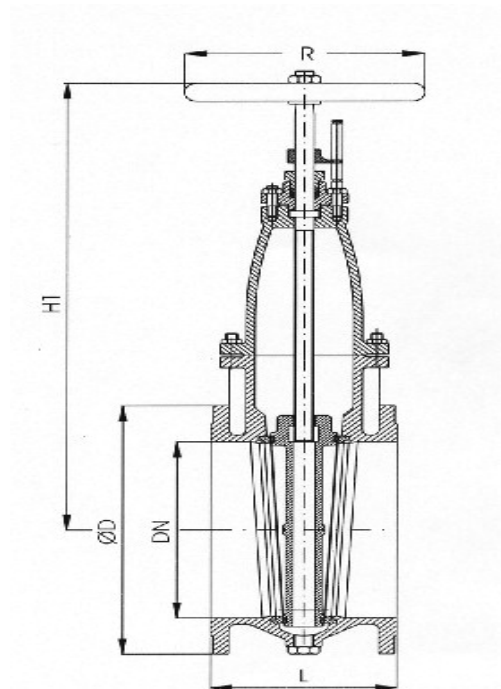
gate valves with indicator, flat body, PN 10
cast iron EN-JL1040, DIN 3352-2
inner parts stainless steel
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F4
flanges acc. to DIN PN 10
DN 040 – DN 150 = PN 10
DN 200 – DN 300 = PN 06

Materialspezifikation:

Gehäuse:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Haube:	EN-GJL-250	EN-JL1040
Sitze:	X20Cr13+QT	1.4021+QT
Spindel:	X20Cr13+QT	1.4021+QT

material specification:

body:	EN-GJL-250	EN-JL1040
bonnet:	EN-GJL-250	EN-JL1040
seats:	X20Cr13+QT	1.4021+QT
stem:	X20Cr13+QT	1.4021+QT



Type 050310

NW/DN	L	H	H1	D	PCD	Holes	R	KG
40	140	230	265	150	110	4 x 18	140	12
50	150	235	270	165	125	4 x 18	140	14
65	170	260	295	185	145	4 x 18	160	19
80	180	285	325	200	160	8 x 18	160	23
100	190	320	365	220	180	8 x 18	200	28
125	200	395	440	250	210	8 x 18	200	43
150	210	435	490	285	240	8 x 22	200	55
175	220	450	520	315	270	8 x 22	250	70
200	230	530	610	340	295	8 x 22	250	80
250	250	630	730	395	350	12 x 22	315	122
300	270	735	850	445	400	12 x 22	315	195
350	290	830	950	505	460	16 x 22	400	260
400	310	925	1025	565	515	16 x 26	400	300
500	350	1135	1280	670	620	20 x 26	500	382
600	390	1300	1475	780	725	20 x 30	500	525

Auf Wunsch zahlreiche Sonderausführungen möglich.

Several special executions possible on request.