

Type 052030

Armaturen für Schiffbau und Industrie
Valves for shipbuilding and industry



Keilovalschieber, PN 16
mit aussenliegender, steigender Spindel
aus Stahlguss GSC-25, DIN 3352-7
Sitzringe aus Nirostahl
Baulänge nach DIN 3202/EN 558 F5
Flansche nach DIN PN 16
Zulässige Betriebsdrücke und
Temperaturen nach DIN 2401

gate valves, oval body, PN 16
with outside, rising stem
cast steel GSC-25, DIN 3352-7
seat rings in stainless steel
face to face acc. to DIN 3202/EN 558 F5
flanges acc. to DIN PN 16
working pressure and
temperature acc. to DIN 2401

Materialspezifikation:

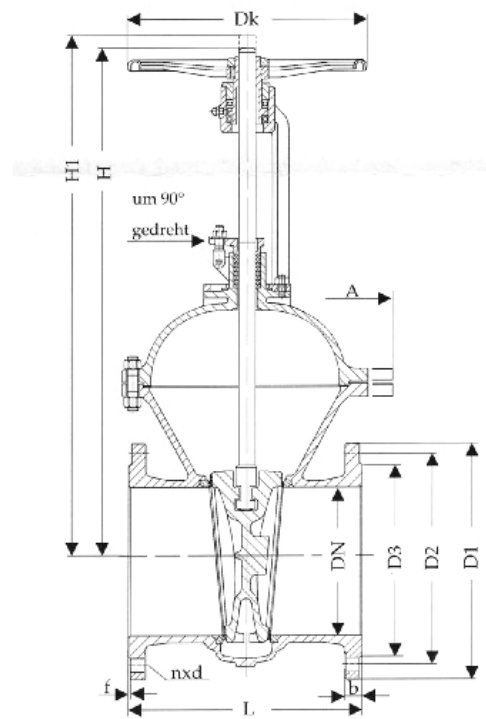
Gehäuse: GSC-25 1.0619
Haube: GSC-25 1.0619
Sitzringe: Nirostahl 1.4027
Spindel: Nirostahl 1.4021

material specification:

body: GSC-25 1.0619
bonnet: GSC-25 1.0619
seat rings: st. steel 1.4027
stem: st. steel 1.4021

**Dieser Schieber ist ebenfalls erhältlich in
Druckstufe und mit Flanschen DIN PN 25 / 40**

**this gate valve is also available in pressure rating
and with flanges acc. to DIN PN 25 / PN 40**



Type 052030

NW/DN	L	H	H1	D1	D2	n x d	D3	b	f	Dk	KG
65	270	410	490	185	145	4 x 18	122	22	3	225	32
80	280	415	515	200	160	8 x 18	138	24	3	225	35
100	300	490	610	220	180	8 x 18	158	24	3	250	50
125	325	590	725	250	210	8 x 18	188	26	3	360	71
150	350	670	830	285	240	8 x 22	212	28	3	400	94
200	400	830	1.050	340	295	12 x 22	268	30	3	400	137
250	500	955	1.230	405	350	12 x 26	320	32	3	450	231
300	500	1.145	1.450	460	400	12 x 26	378	34	4	500	364
350	550	1.210	1.635	520	470	16 x 26	438	38	4	500	394
400	600	1.390	1.625	580	525	16 x 30	490	40	4	600	560
500	700	1.730	2.250	715	650	20 x 33	610	44	4	760	860

Auf Wunsch zahlreiche Sonderausführungen möglich.
Several special executions possible on request.