

# Type 052030

Armaturen für Schiffbau und Industrie  
Valves for shipbuilding and industry



**Keilvalschieber, PN 16**  
mit aussenliegender, steigender Spindel  
aus Stahlguss 1.0619+N, 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

**Materialspezifikation:**

Gehäuse: GP240GH+N 1.0619+N  
Haube: GP240GH+N 1.0619+N  
Sitzringe: GX20Cr14 1.4027  
Spindel: X20Cr13+QT 1.4021+QT

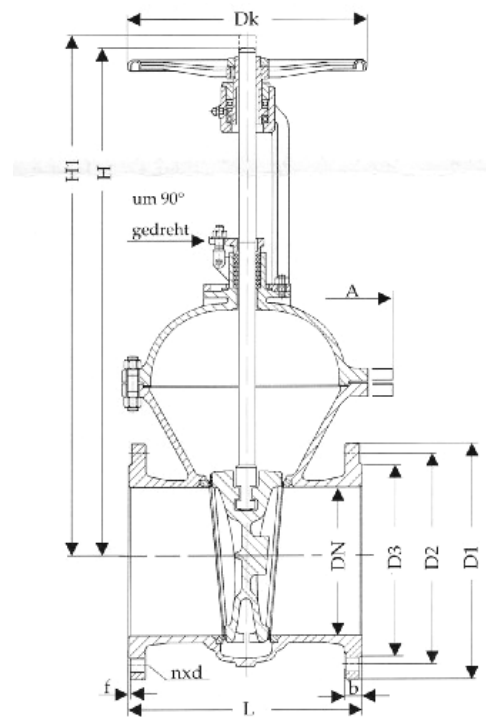
Dieser Schieber ist ebenfalls erhältlich in  
Druckstufe und mit Flanschen DIN PN 25 / 40

**gate valves, oval body, PN 16**  
with outside, rising stem  
cast steel 1.0619+N, 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

**material specification:**

body: GP240GH+N 1.0619+N  
bonnet: GP240GH+N 1.0619+N  
seat rings: GX20Cr14 1.4027  
stem: X20Cr13+QT 1.4021+QT

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.