

Fig. 036 (PN63)

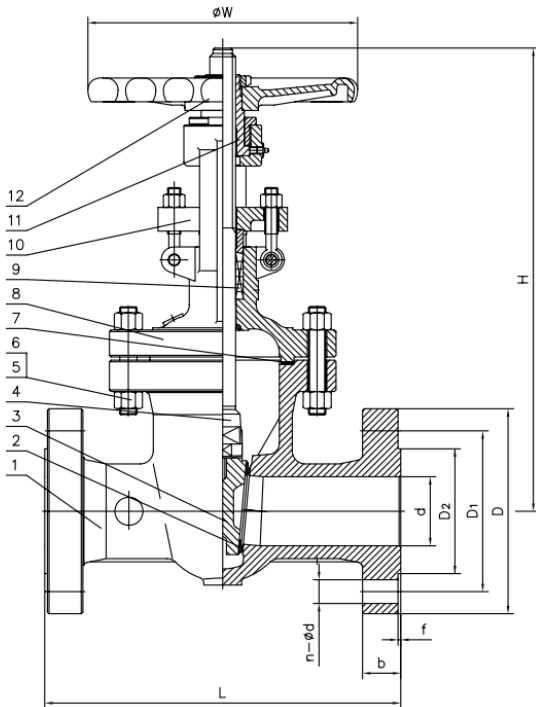
Keilrundschieber, Handrad  
 aus GP240GH+N (-10°C bis +400°C)  
 DN50-300 PN63

Gate valve, handwheel  
 in GP240GH+N (-10°C to +400°C)  
 DN50-300 PN63



Die Fromme DIN Keilrundschieber wurden für die Anforderungen zum Einsatz in verfahrenstechnischen Anlagen, Öl und Gasanlagen, Petrochemie, Chemie und Kraftwerkstechnik entwickelt. Die europäischen, sowie die in Deutschland geltenden Richtlinien, Regelwerke und Normen wurden berücksichtigt. Die Keilrundschieber entsprechen somit im vollen Umfang der PED 2014/68/EU. Das installierte QS 9001- System garantiert für eine gleichbleibende Armaturenqualität.

The Fromme DIN gate valves were developed for the requirements of application in process plants, oil and gas plants, petrochemistry, chemistry and power plant technology. The European, as well as in Germany valid guidelines, rules and standards were considered. The gate valves thus fully correspond to the PED 2014/68/EU. The installed QS 9001 system guarantees a constant quality level.



Pos.	Benennung	Designation	Material	WNr. / DIN
1	Gehäuse	body	GP240GH+N	1.0619
2	Dichtfläche Gehäuse	body seat	Stellite	-
3	Keil	wedge	GP240GH+N	1.0619
3	Dichtfläche Keil	wedge seat	13 Cr	1.4006
4	Spindel	stem	X10Cr13	1.4006
5	Gewindebolzen	stud bolt	25CrMo4	1.728
6	Skt.-Mutter	handwheel nut	25CrMo4	1.728
7	Dichtung	gasket	Graphite /SS	-
8	Bügelauflsatz	yoke	GP240GH+N	1.0619
9	Packung	packing	Graphite	-
10	Stopfbuchsbrille	gland flange	GP240GH+N	1.0619
11	Gewindebuchse	threaded bush	GJS-400-15	0.7040
12	Handrad	handwheel	C-Stahl	1.0036

DN	D	D1	D2	W	L	H	H1	n	d2	b	f	Kg
50	180	135	102	200	250	360	395	4	22	26	3	38
65	205	160	122	250	290	400	440	8	22	26	3	53
80	215	170	138	250	310	450	495	8	22	28	3	66
100	250	200	162	300	350	530	583	8	26	30	3	92
150	345	280	218	350	450	710	780	8	33	36	3	210
200	415	345	285	450	550	810	890	12	36	42	3	333
250	470	400	345	450	650	950	1045	12	36	46	3	495
300	530	460	410	500	750	1140	1254	16	36	52	4	675

**Baulängen, Anschlüsse:**

- Baulängen nach DIN EN 558-1 Grundreihe 26
- Flanschmaße nach DIN EN 1092-1
- Dichtleiste nach DIN EN 1092-1 Typ B2

**Face to face dimension, connections:**

- Face to face dimension acc. Din EN 558-1 basic series 26
- Flanges dimension acc. DIN EN 1092-1
- Flange face finish acc. DIN EN 1092-1 type B2

**Bemerkungen:**

- Armatur nach PED 2014/68/EU
- AD2000 A4
- TA-Luft 2002 / VDI2440 (Option), DIN EN ISO 15848 (Option)
- ATEX 2014/34/EU
- Druck/Temperatur gemäß DIN EN 1092
- Endprüfung gemäß DIN EN 12266
- Festigkeit-Wasser PN\*1,5; Dichtheit im Sitz-Wasser PN\*1,1
- Angaben der Drehmomente „Schließen“ ohne Sicherheitsfaktor S=1,3 bis 1,5
- Alle Angaben sind unverbindlich

**Remarks:**

- Valve according PED 2014/68/EU
- AD2000 A4
- TA-Luft 2002 VDI2440 (option), DIN EN ISO 15848 (option)
- ATEX 2014/34/EU
- Pressure rating acc. DIN EN 1092
- Final testing acc. DIN EN 12266
- Shell pressure test water PN\*1,5; closure pressure test water PN\*1,1
- Information on the torques "Close" without safety factor S=1.3 to 1.5
- All information without obligation