

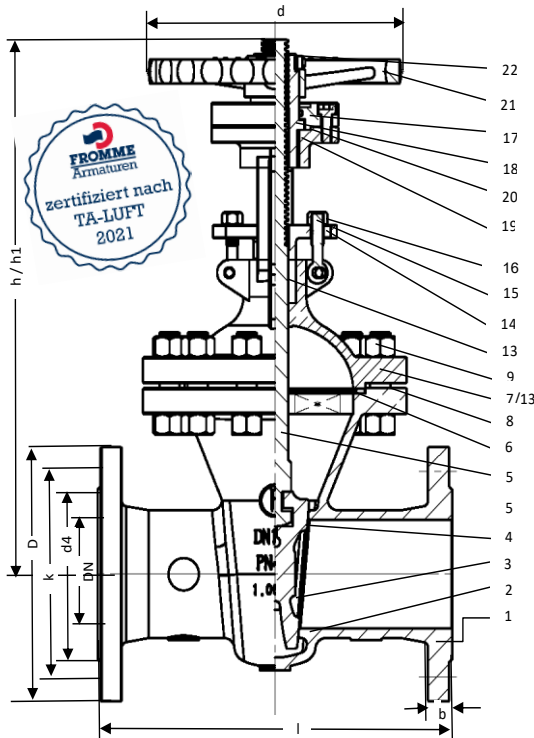
Fig. 030 (PN10)

Keilrundschieber mit ISO Flansch, Handrad
aus GP240GH+N (-10°C bis +400°C)
DN200-400 PN10

Gate valve with ISO flange, handwheel
in cast steel (-10°C to +400°C)
DN200-400 PN10

Die 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 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	1.0619N
2	Dichtfläche Gehäuse	body seat	Stellite	-
3	Keil	wedge	GP240GH+N	1.0619N
4	Dichtfläche Keil	wedge seat	13 Cr	-
5	Spindel	stem	X20Cr13	1.4021
6	Dichtung	gasket	Graphite/SS	-
7	Haube	bonnet	GP240GH+N	1.0619N
8	Gewindebolzen	stud bolt	25CrMo4	1.7218
9	Skt.-Mutter	hexagon nut	25CrMo4	1.7218
10	Packung	packing	Graphite	-
11	Gewindebolzen ≥ DN125	stud bolt	25CrMo4	1.7218
12	Skt.-Mutter ≥ DN125	hexagon nut	25CrMo4	1.7218
13	Bügelauflauf ≥ DN125	yoke	GP240GH+N	1.0619N
14	Stopfbuchsbrille	gland flange	GP240GH+N	1.0619N
15	Klappschraube	hinged screw	GP240GH+N	1.0619N
16	Skt.-Mutter	hexagon nut	Ck35	1.1181
17	ISO-Flansch	ISO-flange	C25	1.0406
18	Gewindebuchse	threaded bush	GJS-400-15	0.7040
19	Lager ≥ DN125	bearing	-	-
20	Schmiernippel ≥ DN125	lubricating nipple	-	-
21	Handrad	handwheel	C-Stahl	1.0036
22	Handradmutter	handwheel nut	C35E	1.1181

DN	D	k	d4	d	l	h	h1	n	d2	b	f	Sp Ø	Nm	Flansch	Form	U/Hub	Kg
200	340	295	268	400	400	780	1010	8	22	24	3	Tr32x6LH	90	F14	A	37	139
250	395	350	320	450	450	920	1200	12	22	26	3	Tr36x6LH	126	F14	A	46	199
300	445	400	378	500	500	1120	1430	12	22	28	4	Tr40x7LH	174	F14	A	46	320
350	505	460	430	560	550	1280	1600	16	22	26	4	Tr40x7LH	210	F16	A	53	-
400	565	515	482	640	600	1450	1875	16	26	26	4	Tr44x7LH	274	F16	A	61	-


<p>Baulängen, Anschlüsse:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulängen nach DIN EN 558-1 Grundreihe 15 Flanschmaße nach DIN EN 1092-1 Dichtleiste nach DIN EN 1092-1 Typ B1 	<p>Face to face dimension, connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Face to face dimension acc. Din EN 558-1 basic series 15 Flanges dimension acc. DIN EN 1092-1 Flange face finish acc. DIN EN 1092-1 type B1
<p>Bemerkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Armatur nach PED 2014/68/EU AD2000 A4 TA-Luft 2021, geprüft nach DIN EN ISO 15848 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 	<p>Remarks:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valve according PED 2014/68/EU AD2000 A4 TA-Luft 2021, tested DIN EN ISO 15848 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

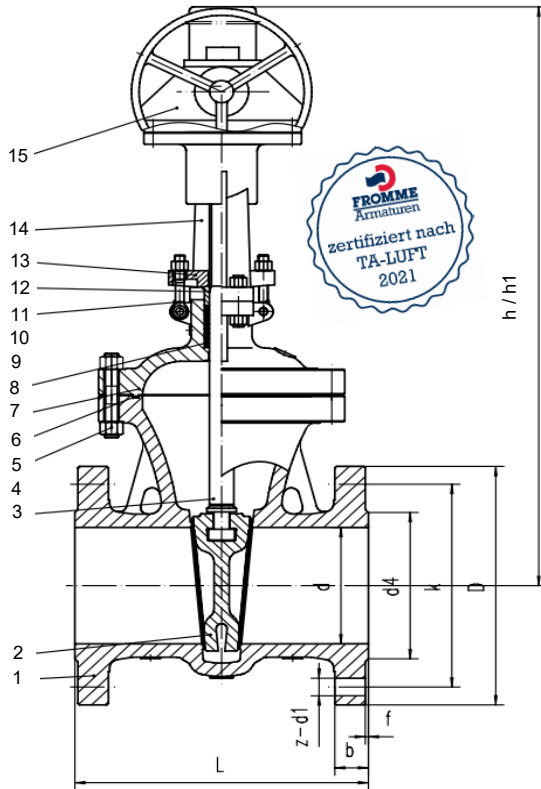
Fig. 030 (PN10)

Keilrundschieber mit ISO Flansch, Handrad
aus GP240GH+N (-10°C bis +400°C)
DN450-600 PN10

Gate valve with ISO flange, handwheel
in cast steel (-10°C to +400°C)
DN450-600 PN10

Die 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 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	1.0619N
1.1	Dichtfläche Gehäuse	body seat	Stellite	-
2	Keil	wedge	GP240GH+N	1.0619N
2.2	Dichtfläche Keil	wedge seat	13 Cr	-
3	Spindel	stem	X20Cr13	1.4021
4	Gewindebolzen	bonnet bolts	CK35	1.1181
5	Skt. Mutter	bonnet nuts	24CrMo5	1.7218
6	Dichtung	gasket	Graphite/SS	-
7	Haube	bonnet	GP240GH+N	1.0619N
8	Packung	packing	Graphite	-
9	Pin	pin	AISI 1045	-
10	Stopfbuchsschraube	gland eyebolt	24CrMo5	1.7218
11	Stopfbuchsmutter	gland nut	CK35	1.1181
12	Stopfbuchse	gland	X20Cr13	1.4021
13	Stopfbuchsbrille	gland flange	GP240GH+N	1.0619N
14	Bügelauflauf	yoke	GP240GH+N	1.0619N
15	Getriebe	gear	C-Stahl	-

DN	D	k	d4	d	L	h	h1	z	d1	b	f	Sp Ø	Nm	Flansch	Form	U/Hub	Kg
450	615	565	532	450	650	1880	2150	20	26	28	4	Tr44x7LH	385	F25	A	67	-
500	670	620	585	500	700	2110	2510	20	26	28	4	Tr50x8LH	468	F25	A	67	-
600	725	725	685	600	800	2450	2950	20	30	34	5	Tr57x9LH	612	F25	A	69	-

<p>Baulängen, Anschlüsse:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulängen nach DIN EN 558-1 Grundreihe 15 Flanschmaße nach DIN EN 1092-1 Dichtleiste nach DIN EN 1092-1 Typ B1 	<p>Face to face dimension, connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> Face to face dimension acc. Din EN 588-1 basic series 15 Flanges dimension acc. DIN EN 1092-1 Flange face finish acc. DIN EN 1092-1 type B1
<p>Bemerkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Armatur nach PED 2014/68/EU AD2000 A4 TA-Luft 2021, geprüft nach DIN EN ISO 15848 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 	<p>Remarks:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valve according PED 2014/68/EU AD2000 A4 TA-Luft 2021, tested DIN EN ISO 15848 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