

Art. KFB510

Keil-Flachschieber - steigende Spindel

PN 10 / 16

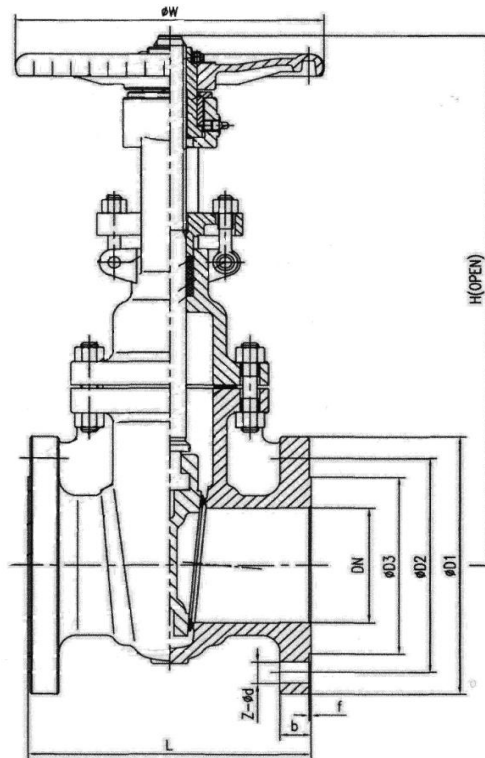
Gate valve - rising stem

Werkstoffe / materials	Auf Anfrage	On request
Gehäuse/Body	GP240GH	- E.-Stellantrieb
Spindel/Stem	X20Cr13	- Kettenrad
Sitze/Seats	X20Cr13	- Umführung
		- Heizmantel
		- Ausführung gem. TA-Luft
		- Electric actuator
		- Chain-wheel
		- By-pass
		- Steam-jacket
		- Execution acc. to TA-Luft

Schieber gem. DGRL 97/23/EG und AD 2000 A4/W5 / Valves acc. PED 97/23/EC and AD 2000 A4/W5

Baulänge: EN 558-1 Gr. 14 / Face-to-face: EN 558-1 Gr. 14

Betriebstemperatur/Temperature max. 400°C



Maße / sizes

DN	PN	D3	D2	D1	f	b	Z-ød	L	H	W
50	16	102	125	165	3	18	4-ø18	150	410	200
65	16	122	145	185	3	18	4-ø18	170	432	220
80	16	138	160	200	3	20	8-ø18	180	518	250
100	16	158	180	220	3	20	8-ø18	190	605	280
125	16	188	210	250	3	22	8-ø18	200	678	300
150	16	212	240	285	3	22	8-ø22	210	798	300
200	10	268	295	340	3	24	8-ø22	230	960	350
250	10	320	350	395	3	26	12-ø22	250	1114	400
300	10	370	400	445	4	26	12-ø22	270	1363	450
350	10	430	460	505	4	26	16-ø22	290	1550	500
400	10	482	515	565	4	26	16-ø26	310	1750	550
500	10	585	620	670	4	28	20-ø26	350	1900	700
600	10	685	725	780	5	34	20-ø30	390	2600	700