

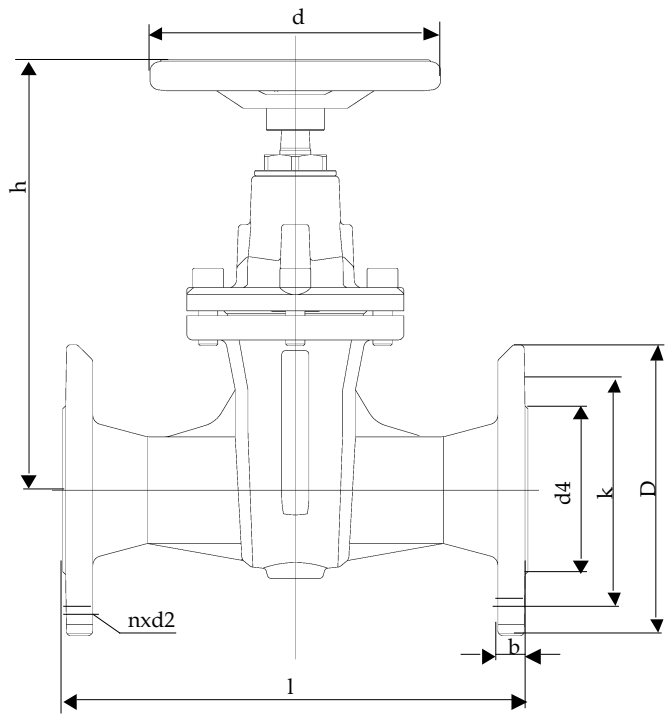
Fig.029

Keilvalschieber
aus GJL-250
DN 200 - 300 PN 10

Gate valve
in cast iron
DN 200 - 300 PN 10



01/2011



Änderungen vorbehalten !
Subject to change !

Benennung	Designation	Material
Gehäuse	body	GJL-250
Haube	bonnet	GJL-250
Keil	wedge	GJL-250
Dichtfläche	seat	stainless steel
Dichtung	gasket	Graphit
Spindel	stem	1.4021
Packung	packing	O-Ring/Viton

Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 15
 Length acc. to DIN EN 558-1, face to face series 15

Nennweite Size DN	Nenndruck nom. pressure	Anschlußflansch flange	zulässige Betriebstemperatur max. working temperature	zulässige Betriebsdrücke (bar) bei °C max. working pressure (bar) to °C	
200 - 300	PN 10	DIN EN 1092-2 Form B PN 10	- 10 °C bis / up to 150 °C * nur für Medien, die ihren Umfang bei Minustemperaturen nicht vergrößern	neutr. Flüssigkeiten bis neutr. liquids up to	
				0°C	150°C
				10	9

DN	D	k	d4	d	l	h	n	d2	b	Sp □	U / Hub	kg
200	340	295	268	200	400	505	8	23	26	17	45	61,5
250	395	350	320	300	450	595	12	23	28	19	54	95,0
300	445	400	370	300	500	675	12	23	28	19	66	127,0