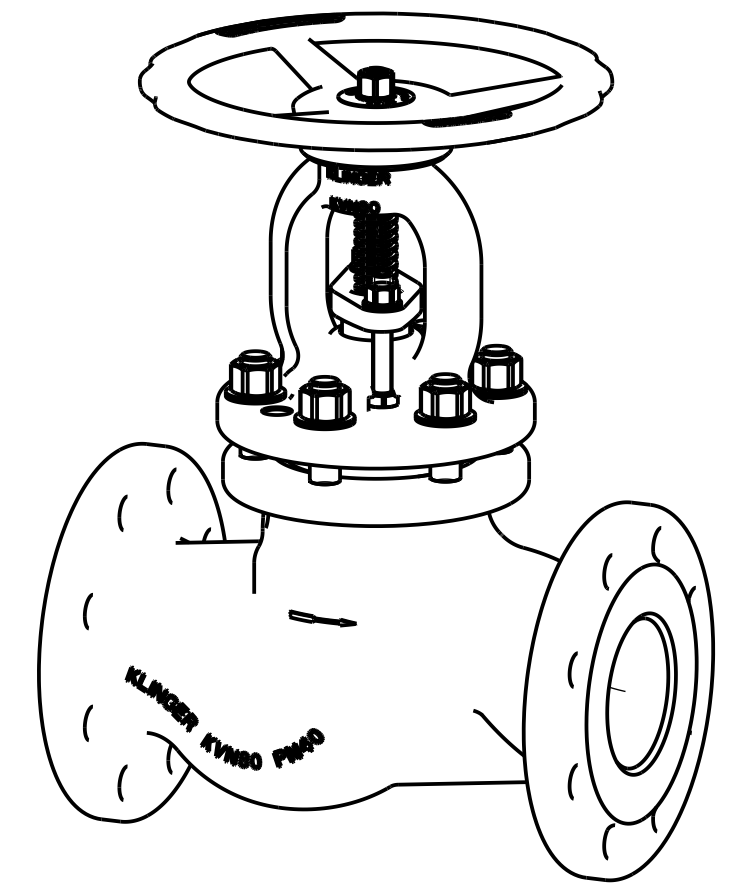
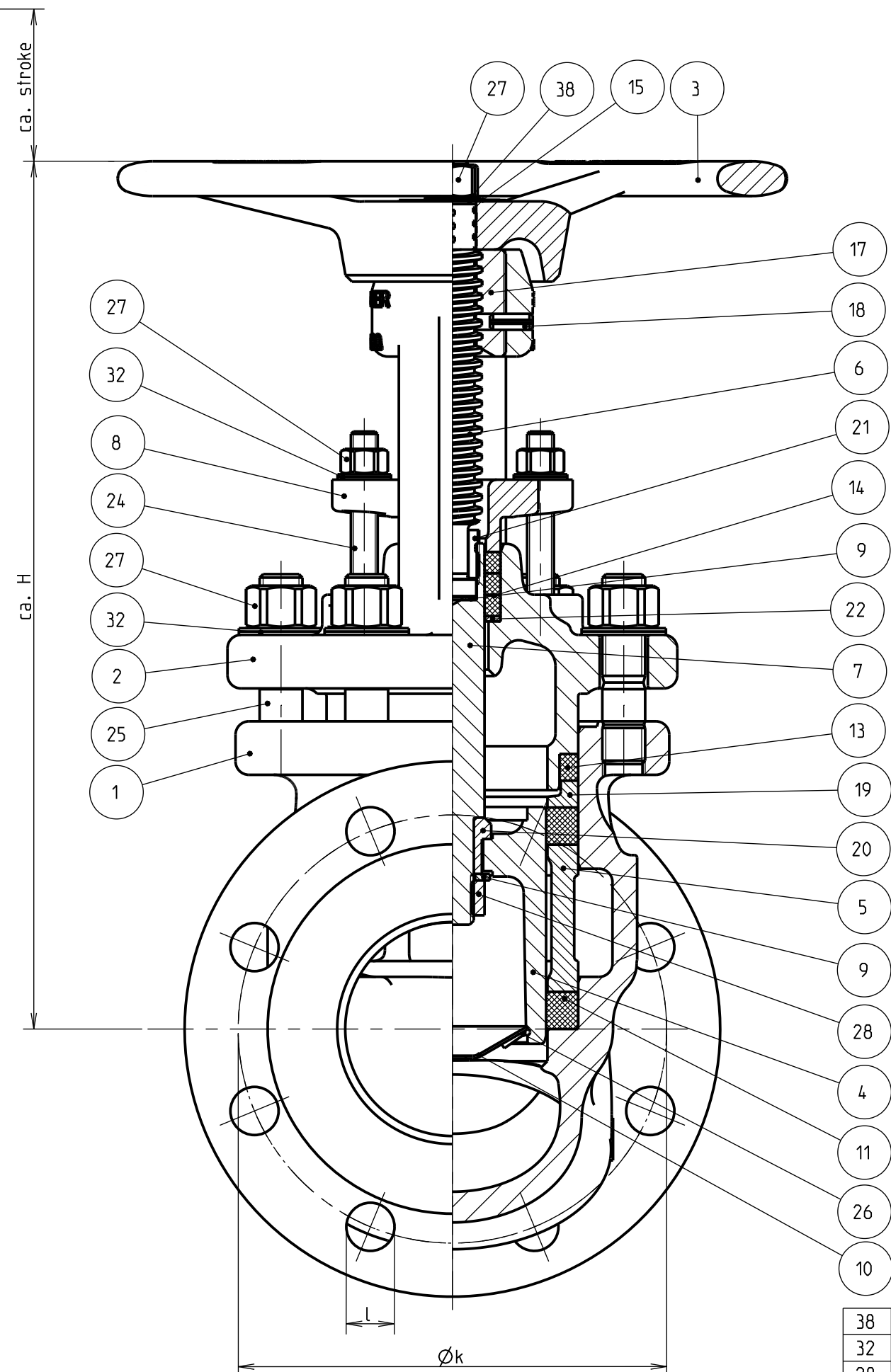
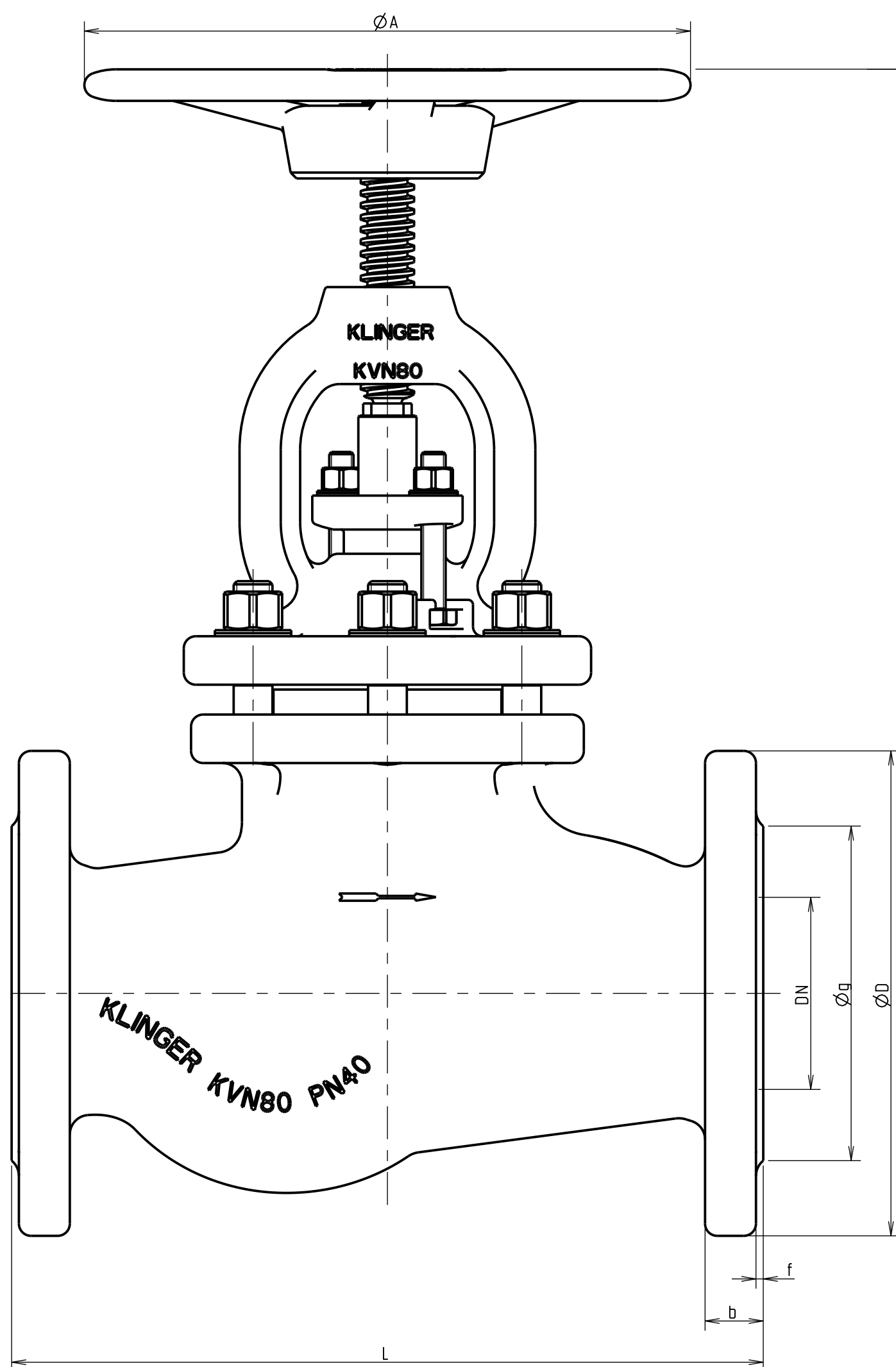


# KLINGER Durchgangsventil / piston valve KVN 65-200 VIII-KX-GT PN40



DN...Nenngröße der Armatur GG...Gesamtgewicht [kg]  
 n....Anzahl der Bohrungen

DN...nominal valve size GG...valve weight [kg]  
 n...number of holes

DN	L	H	ØA	ØD	Øg	b	f	Øk	L	n	stroke	GG
65	290	306	250	185	122	22		145	18		47	26
80	310	324		200	138	24		160			57	33
100	350	370	280	220	162		3	190	22	8	63	46
125	400	441		250	188	26		220	26		83	73
150	480	467	400	285	218	28		250			93	116
200	600	560		340	285	34		320	30	12	116	205

Pos.	Name	Material
38	Fächerscheibe	Serrated lock washer
32	Tellerfeder	Belleville washer
28	Sechskantmutter gekerbt	Hex nut
27	Sechskantmutter	Hex nut
26	Drahttring	Securing ring
25	Stiftschraube	Stud bolt
24	Sechskantschraube	Hex head screw
22	Einlegring	Washer
21	Zweiteilige Verschraubung	Split nut
20	Kolbenkegel	Back seat
19	Druckstück	Thrust piece
18	Spannstift	Tension pin
17	Gewindebuchse	Threaded bush
15	Typschild KX-GT (gold)	Type plate
14	Stopfbüchsenring KVN65+80	Stuffing box ring
13	Oberteil-Ventilring	OT valve ring
11	Ventilring KVN 80	Valve ring
10	Lenkboden KVN 65 - 200	Piston nose cone
9	Scheibe	Disc
8	Brille KVN 65	Gland retainer
7	Kolbenschaft	Piston shaft
6	Spindel	Spindle
5	Laterne KVN 80	Lantern bush
4	Kolben KVN 80	Piston
3	Handrad KVN DN65	Handwheel
2	Oberteil KVN 80 PN40	Bonnet
1	Gehäuse KVN80 PN40	Body

Gedruckt von jeitlers am 15.04.2019  
 Urheberrecht nach  
 Copy right acc. to  
 Droit d'auteur selon  
 ISO 16016