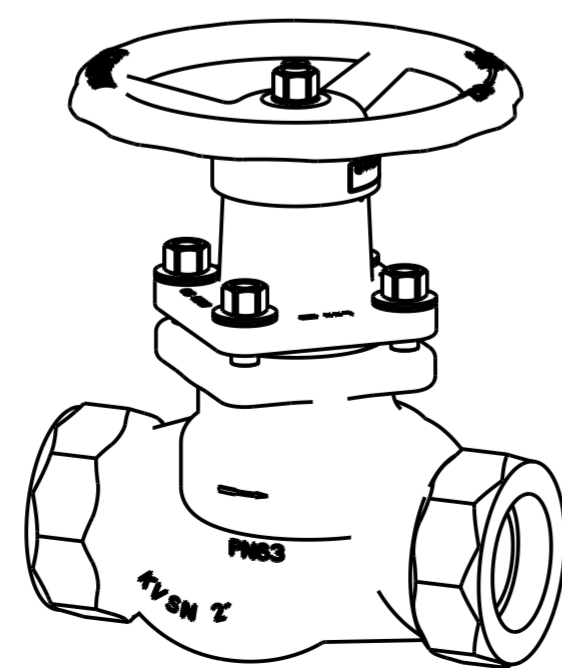
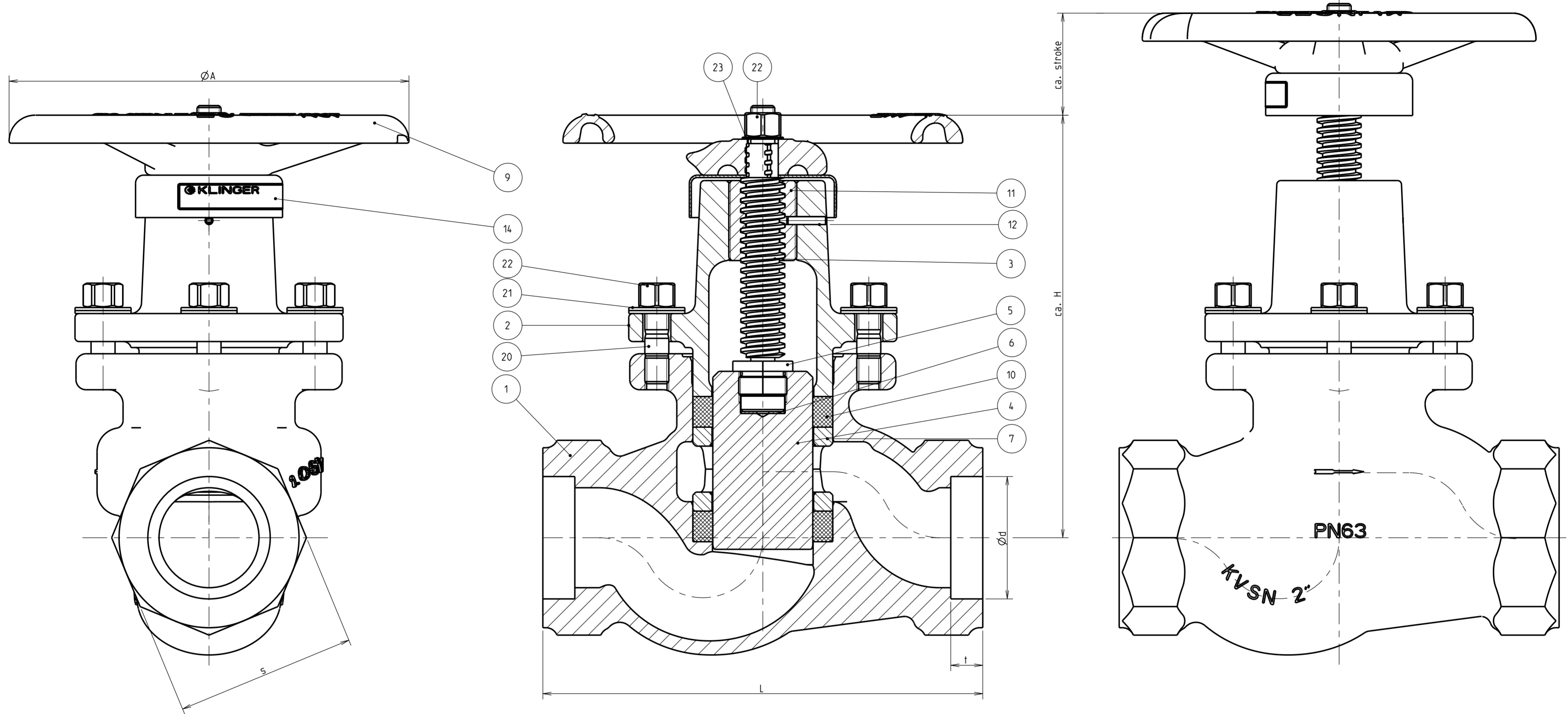


KLINGER Durchgangsventil / piston valve KVSN 1/2"-2" VIII-KX-GT PN63 socket weld



DN...Nenngröße der Armatur GG...Gesamtgewicht [kg]
 •)...Pos. 11+12 nur bei DN 1 1/2" und 2"

DN...nominal valve size GG...valve weight [kg]
 •) Pos. 11+12 only for DN 1 1/2" and 2"

DN	L	H	ØA	Ød	t	s	stroke	GG
1/2"	100	105	100	21.8	10	6kt SW 36	23	1.6
3/4"	120	122	120	27.1	13	6kt SW 41	28	2.4
1"	135	140	140	33.8	13	6kt SW 50	34	3.7
1 1/4"	160	157	160	42.6	13	6kt SW 65	38	5.9
1 1/2"	185	184	180	48.7	13	8kt SW 75	45	8.5
2"	220	211	200	61.2	16	8kt SW 90	51	13.0

23	Fächerscheibe	Serrated lock washer	Federstahl
22	Sechskantmutter	Hex nut	1.1181
21	Tellerfeder	Belleville washer	50CrV4
20	Stiftschraube	Stud bolt	1.7709 / 1.1181
14	Typenschild KVN 15-50	Type plate	Alu/Kunststoff
•) 12	Spannstift	Tension pin	Federstahl
•) 11	Gewindebuchse	Threaded bush	SINT C11
10	Ventilring KVN 50	Valve ring	Grafit-GT
9	Handrad KVN 50	Handwheel	EN-GJL-200
7	Laterne KVN 50	Lantern bush	C10 gesintert
6	Scheibe	Disc	1.4401
5	Zweiteilige Verschraubung	Split nut	1.0503+C
4	Kolben	Piston	1.4104
3	Spindel KVN 10-50	Spindle	1.4021
2	Oberteil KVN 50	Bonnet	1.0619
1	Gehäuse KVSN 2" PN63	Body	1.0619
Pos.	Name	Name	Material

Gez. : 09.04.19 Jeitler

wOV2111

Technische Änderungen und eventuelle Irrtümer vorbehalten
 Modifications caused by technical development and any errors excepted