

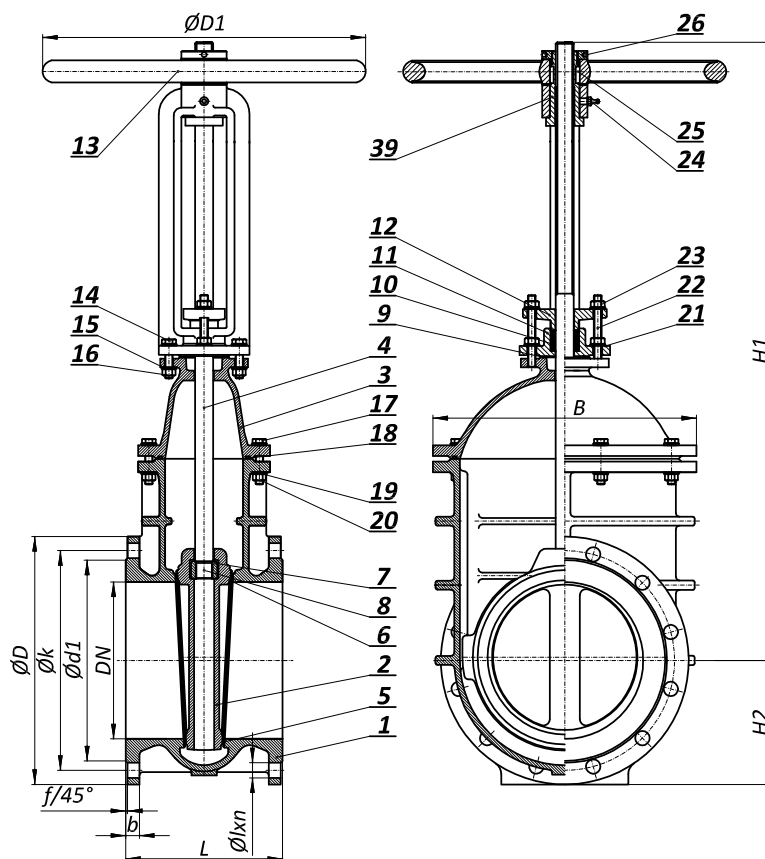
**PLOSNATI ZASUNI S JARMOM PREMA EN 1171
FLACHABSPERRSCHIEBER MIT AUSENLIEGENDE SPINDLE NACH EN 1171
GATE VALVE WITH FLAT BODY AND RISING SPINDLE ACC. TO EN 1171**

Art N°
V1-07



GSK-ID: 1238

NAZIVNI PROMJER NENNWEITE NOMINAL SIZE	NAZIVNI TLAK NENNDRUCK PRESSURE RATING	PRIRUBNICE FLANSHE FLANGES EN 1092-2	VODNI ISPITNI TLAK PREMA EN 12266 WASSERPRÜFDRUCK NACH EN 12266 TEST PRESSURE ACC. TO EN 12266 bar	
			KUČIŠTE GEHAUSE BODY	ZATVORENO GESCHLOSSEN CLOSED
DN	PN bar	bar		
40 – 150	10	10	15	11
200 – 300	6	10	9	6,6
350 – 500	4	10	6	4,4
600 – 700	2,5	10	3,75	2,75
800	1,6	10	2,4	1,76
900 – 1200	1	10	1,5	1,1



STANDARDNA NAMJENA: VODA, PITKA VODA, OTPADNA VODA
STANDARD VERWENDUNG: WASSER, TRINKWASSER, ABWASSER
STANDARD APPLICATION: WATER, POTABLE WATER, WASTE WATER

MAX. RADNA TEMPERATURA: 60°C (ostalo na upit)
MAX. ARBEIT TEMPERATURE: 60°C (Andere auf Anfrage)
MAX. WORKING TEMPERATURE: 60°C (other on request)

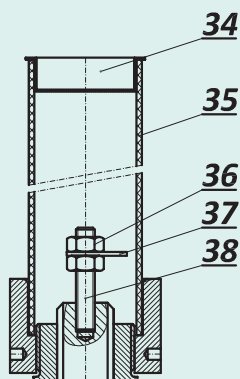
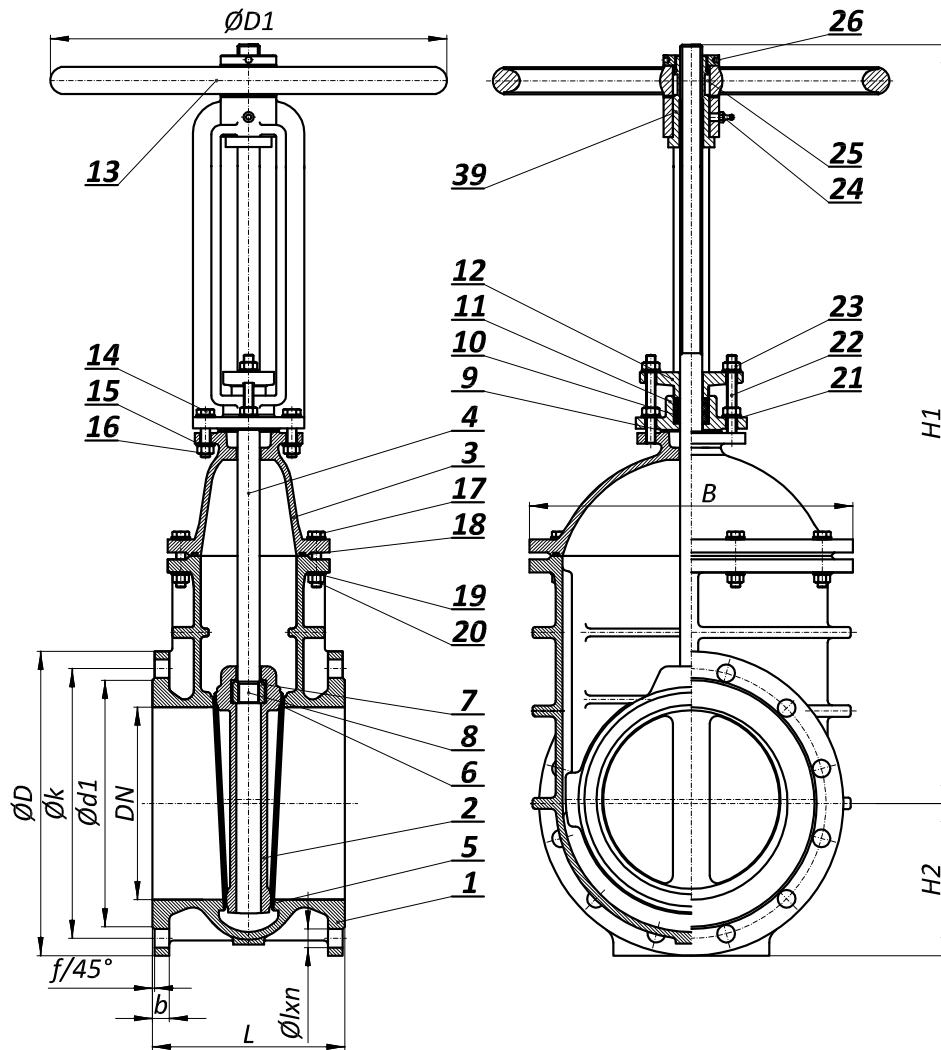
Ugradna mjera / Baulängereihe / Face to face: EN 558 SERIES 14

Standardna površinska zaštita: plastificirano min. 250 mic RAL 5015
Standard beschitug: Pulverbeschitied min. 250 mic RAL 5015
Standard coating: Fusion bonded epoxy powder min. 250 mic RAL 5015

Ostali mediji / aplikacije ili površinska zaštita na upit
Andere Medium / Verwendung oder beschitug auf Anfrage
Other medium / application or coating on request

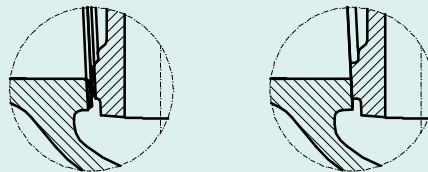
Prirubnice izvedene za ugradnju prema EN 1092-2 ili na zahtjev prema ostalim standardima.
Einbaufansche nach EN 1092-2 oder auf Anfrage nach andere Standard.
Installation flanges according to EN 1092-2 or on request according to other standard.

Upravljanje ručnim kolom. Na zahtjev elektromotorni pogon, reduktor, produženo vreteno, hidrauličko ili pneumatsko upravljanje.
Handradbetätigung. Auf Anfrage Elektroantrieb, Reduktionsgetriebe, spindel verlängerung, hydraulische oder pneumatische Steuerung.
Handwheel operation. On request electric actuator, gearbox, extension spindle, hydraulic or pneumatical actuation

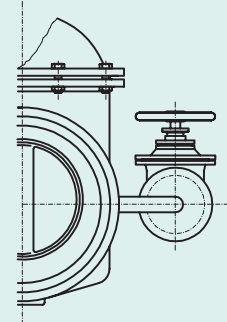
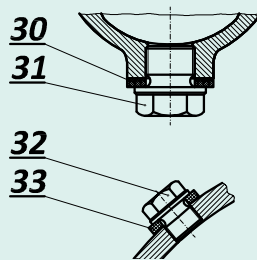


POKAZIVAČ OTVORENOSTI
 ANZEIGEWERK
 POSITION INDICATOR

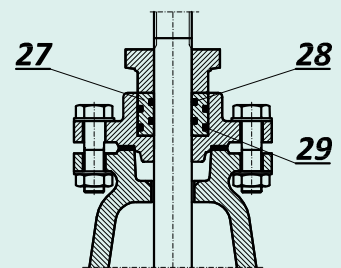
BRTVLJENJE
 ABDICHTUNG
 SEALING



X15CrNiMn 18-8 / X15CrNiMn 18-8 EN-GJS-400-15 /
 CC480K / CC480K EN-GJS-400-15



MIMOVOD
 UMFÜHRUNG
 BYPASS

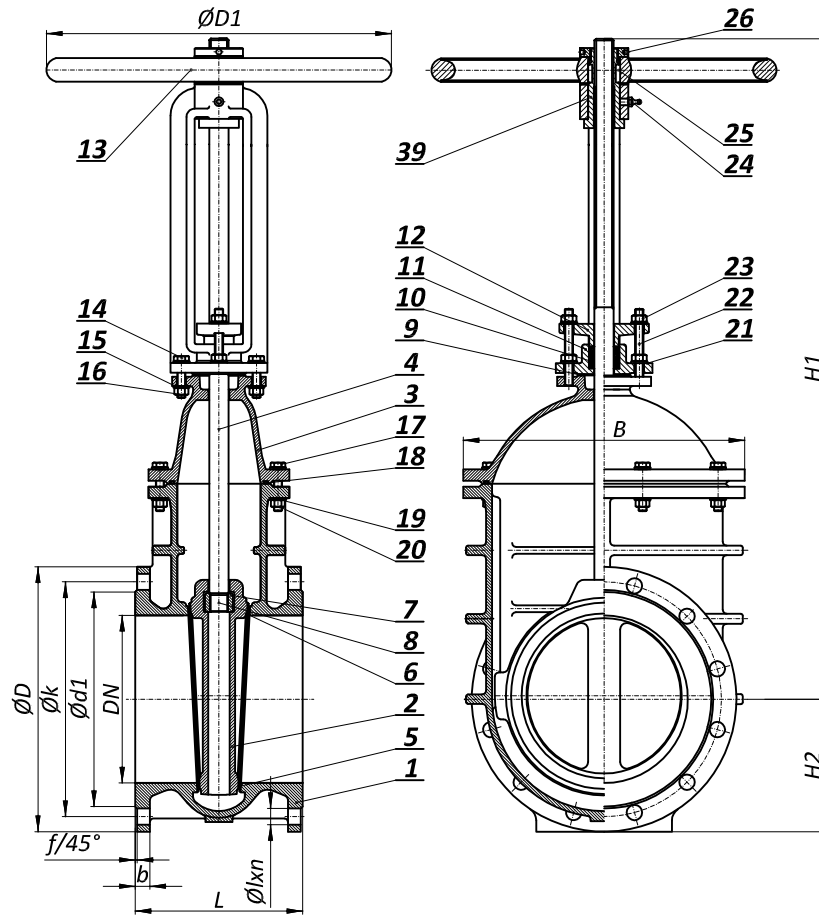


POZICIJA POSITION POSITION	NAZIV POZICIJE	TEIL	PART	MATERIJAL MATERIAL MATERIAL
1	Kućište	Gehäuse	Body	EN-GJS-400-15
2	Klin	Keil	Wedge	EN-GJS-400-15
3	Kapa	Haube	Bonnet	EN-GJS-400-15
4	Vreteno	Spindel	Spindle	X20Cr13
5	Prsten kućišta	Gehäusesitzring	Body seat ring	CC480K
6	Prsten klina	Keilsitzring	Wedge seat ring	CC480K
7	Matica vretena	Spindelmutter	Spindle nut	CC483K
8	Zatik	Stift	Pin	X17CrNi 16-2
9	Plosnata brtva	Dichtung	Gasket	It / EPDM
10	Pletenica	Stopfbuchpackung	Stuffing box packing	PTFE
11	Jaram	Ständer	Stand	EN-GJS-400-15
12	Jednostruka brtvenica	Stopfbuchbrille	Stuffing box	EN-GJS-400-15
13	Ručno kolo	Handrad	Handwheel	EN-GJS-400-15
14	Vijak	Schraube	Screw	8.8 galv.
15	Podložna pločica	Schaube	Washer	galv.
16	Matica	Mutter	Nut	8 galv.
17	Vijak	Schraube	Screw	8.8 galv.
18	"O" brtva	"O" Ring	"O" Ring	EPDM
19	Podložna pločica	Schaube	Washer	galv.
20	Matica	Mutter	Nut	8 galv.
21	Podložna pločica	Schaube	Washer	galv.
22	Navojna šipka	Gewindestange	Threaded rod	A2
23	Matica	Mutter	Nut	8 galv.
24	Mazalica	Schmiernippel	Lubricating nipple	Ms
25	Pero	Passfeder	Parallel key	C45E
26	Matica	Mutter	Nut	CC483K
27	Brtvenica	Dichtungsbuchse	Sealing bush	CC493K
28	"O" brtva	"O" Ring	"O" Ring	EPDM
29	"O" brtva	"O" Ring	"O" Ring	EPDM
30	Brtva čepa za odmuljivanje	Dichtung	Gasket	Cu
31	Čep za odmuljivanje	Entleerungsschraube	Drain plug screw	A4
32	Brtva čepa za odzračivanje	Dichtung	Gasket	Cu
33	Čep za odzračivanje	Entluftungsschraube	Air release screw	A4
34	Čep	Deckel	Cover	PE
35	Zaštitna cijev	Schutzrohr	Protection pipe	Polikarbonat
36	Matica	Mutter	Nut	8 galv.
37	Pokazivač položaja	Anzeigewerk	Position indicator	A2
38	Navojna šipka	Gewindestange	Threaded rod	A2
39	Provodna matica	Spindelmutter	Spindle nut	CC483K

* standardni materijali
* ostali materijali na upit

* Standardwerkstoffe
* Andere Werkstoffe auf Anfrage

* standard materials
* other materials on request



DN	L	D	k	d ₁	l	n	b	f	H ₁		H ₂	B	D ₁	Br. okretaja vretena za podizaj klina Umdr./Hub turns / lift	m (kg)
									min	max					
40	140	150	110	84	19	4	19	3	290	350	80	160	140	14	10
50	150	165	125	99	19	4	19	3	310	360	87,5	175	140	16	11
65	170	185	145	118	19	4/8	19	3	400	490	97,5	190	160	20	16
80	180	200	160	132	19	8	19	3	420	520	105	210	160	19	21
100	190	220	180	156	19	8	19	3	480	600	115	240	180	23	26
125	200	250	210	184	19	8	19	3	580	720	130	275	200	28	33
150	210	285	240	211	23	8	19	3	620	800	147,5	320	200	34	37
200	230	340	295	266	23	8	20	3	780	1000	180	370	225	44	67
250	250	395	350	319	23	12	22	3	930	1200	207,5	440	280	54	100
300	270	445	400	370	23	12	24,5	4	1080	1410	232	490	320	64	127
350	290	505	460	429	23	16	24,5	4	1320	1700	262,5	550	360	62	173
400	310	656	515	480	28	16	24,5	4	1470	1900	292,5	620	360	71	235
450	330	615	565	530	28	20	25,5	4	-	-	317,5	725	400	79	310
500	350	670	620	582	28	20	26,5	4	1820	2360	345	730	500	74	380
600	390	780	725	682	31	20	30	5	2050	2690	400	840	500	90	560
700	430	895	840	794	31	24	32,5	5	2300	3050	457,5	950	640	106	960
800	470	1015	950	901	34	24	35	5	2700	3580	517,5	1080	720	105	1300
900	510	1115	1050	1001	34	28	37,5	5	2980	3940	567,5	1190	800	105	1500
1000	550	1230	1160	1112	37	28	40	5	3200	4240	625	1300	800	116	2700
1200	630	1455	1380	1328	41	32	45	5	NA UPIT AUF ANFRAGE ON REQUEST		742,5	1680	800	127	3900

* ostali profili na upit

* andere Nennweite auf Anfrage

* other nominal sizes on request

