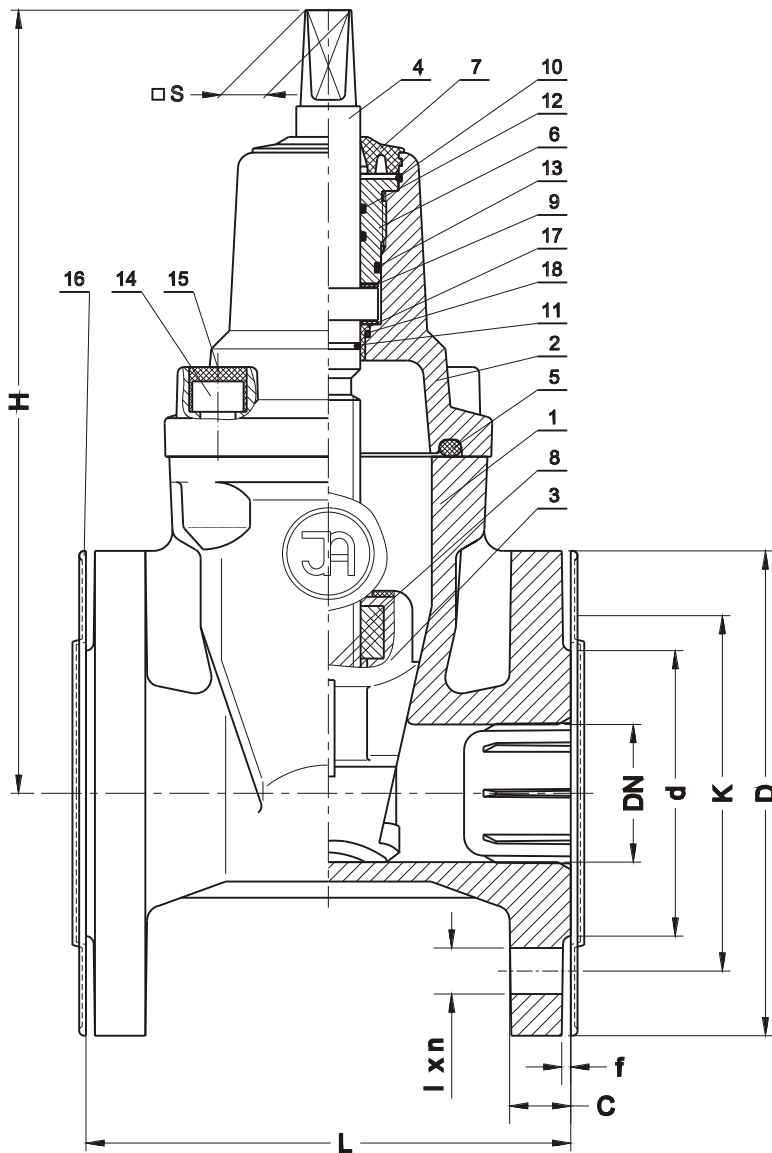


**Robinet cu sertar cauciucat
cu flanse, PN 25**
**Soft wedge gate valve
flanged PN 25**
**Weichkeilschieber
mit Flanschen PN 25**


Date tehnice:	Technical data:	Technischdaten:
lungime de constructie DIN 3202 / EN 558-1 robinet cu sertar pana, corp plat 2111 - F 4 robinet cu sertar pana, corp oval 2002 - F 5 Flanse conform EN 1092-2 Clasa de etansare - A Presiune maxima de lucru PN 25 Temperatura maxima de lucru 120°C	Face to face length DIN 3202 / EN 558-1 gate valve 2111 - F4 gate valve 2002 - F5 Flanges / drilled acc. EN 1092-2 Leakproofness class - A Working pressure max. PN 25 Working temperature max. 120°C	Bebaungslänge DIN 3202 / EN 558-1 Keilschieber 2111 - F4 Keilschieber 2002 - F5 Flanschanschluß/bohrung EN 1092-2 Dichtheitsklasse - A Arbeitsdruck max. PN 25 Arbeitstemperatur max. 120°C
Caracteristici de constructie:	Design features:	Baucharakteristik:
Inelele de etansare ale tijeii (o-ring) pot fi schimbate fara a scoate robinetul din instalatie. Tija robinetului este din otel inoxidabil. Sertarul este acoperit in totalitate cu cauciuc, iar piulita tijeii poate fi inlocuita. Toate partile componente sunt protejate impotriva coroziunii. Executie standard: PN25, 120°C, EPDM, vopsea epoxidica RAL5005 250 µm* . Aviz sanitar emis de PZH	O-ring spindle's gaskets - "DRY THREAD" - replaceable under pressure. Stainless steel bearing spindle with rolling thread. Total sufrage rubbered wedge with replaceable spindle nut. All parts are protected against corrosion Standard execution: Pn25, 120°C, EPDM, epoxide paint RAL5005 250 µm. Hygienic atest by PZH	O-Ring Spindeldichtung - "Trocken Gewinde" - mit Unterdruckwechsellmöglichkeit gemacht. Niro-Stahl lagere Spindel mit Walzengewinde. Keil mit Gummi ganz bedeckt und auswechselbar Spindelmutter. Alle Teile sind gegen Korrosion schützen Standardausführung: Pn25, 120°C, EPDM, Epoxyemalie RAL5005 250 µm. Hygienische Attest PZH
Domenii de utilizare:	Application:	Anwendung:
In instalatii de apa, apa potabila si alte fluide.	In instalations for water and other inert fluids to flow closing.	In Wasserlinien und andere neutrale Flüssigkeitenlinien zu Fluß verriegeln
Montaj:	Assembly:	Aufstellung:
Montajul se face in pozitie orizontala sau verticala.	Assembly in optional position.	Aufstellung im beliebig Position.



No.	Reper, Part, Teil	Material, Material
1	Corp, Body, Gehäuse	EN-GJS-400-15 - SR-EN-1563:2000 GGG40 - DIN 1693
2	Capac, Bonnet, Deckel	EN-GJS-400-15 - Sr-EN-1563:2000 GGG40 - DIN 1693
3	Sertar, Wedge, Keil	EN-GJS-400-15 - SR-EN-1563:2000 GGG40 - DIN 1693
4	Tija, Spindle, Spindel	Otel inox X20Cr13 SR-EN 10088-1:1998 Steel, Stahl DIN 1.4021
5	Garnitura corp-capac, Bonnet gasket, Dichtung	Cauciuc, Rubber, Gummi EPDM / NBR
6	Dop etansare tija, Packing cork, Dichtungkork	Aliaj cupru SR-EN 1982:2002, brass, Messing DIN 17660
7	Garnitura antipraf, Clean gasket, Putzendichtung	Cauciuc, Rubber, Gummi EPDM / NBR
8	Piulita tije, Spindle nut, Spindelmutter	Aliaj cupru SR-EN 1982:2002, brass, Messing DIN 17660
9	Saiba tija, Spindle washer, Spindelscheibe	Teflon (Tarflen)
10	Inel opritor, Stopper ring, Sicherungsring	Otel, Steel, Stahl 65G
11-13	Inel etansare (O-Ring), Seal O-Ring, Dicht-O-Ring	Cauciuc, Rubber, Gummi EPDM/NBR
14	Organe asamblare, Screw, Schraube	Otel Fe/Zn5, otel zincat SR-EN ISO 4762:2004
15	Protectie organe asamblare, Screw stopper, Schraubblende	Parafina Paraffin
16	Capac protectie, Stopper, Blende	Polipropilena Polypropylene
17	Saiba tija, Spindle sleeve, Spindelhulse	Teflon (Tarflen)
18	Inel etansare (O-Ring), Seal O-Ring, Dicht-O-Ring	Cauciuc, Rubber, Gummi EPDM / NBR

DN	L Corp plat F4	L Corp oval F5	H	d	D	K 25 bar	I 25 bar	C	f	n 25 bar	□S	Masa Weight Gewicht F 4	Masa Weight Gewicht F 5
[mm]											[mm]	[kg]	
40	140	240	231	88	150	110	18	19	3	4	14	9.5	10.2
50	150	250	241	102	165	125	18	19	3	4	14	11.6	12.4
65	170	270	283	122	185	145	18	19	3	8	17	16.4	17.2
80	180	280	307	138	200	160	18	19	3	8	17	19.8	21.5
100	190	300	346	162	235	190	22	19	3	8	19	27.1	29.9
125	200	325	385	188	270	220	26	19	3	8	19	32.8	38.7
150	210	350	457	218	300	250	26	20	3	8	19	46.2	50.2
200	230	400	534	278	360	310	26	22	3	12	24	63.8	81.2
250	250	450	633	335	425	370	30	25	3	12	27	95.7	106.7
300	270	500	708	395	485	430	30	28	4	16	27	131.2	153.7