

**Robinet cu sertar cauciucat,  
corp cu flanse**

**PN25**

**Canalizare**

**APA**



2002 DN400



2111 DN500

### Descrierea produsului (executie standard):

- Corp, capac si sertar din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Robinet cu pasaj integral
- Sertar vulcanizat complet la interior si la exterior cu cauciuc EPDM sau NBR
- Element anti-frictiune montat pe sertar
- Piulita tijei este din alama rezistenta la dezincare, cu posibilitate de inlocuire
- Tijă din oțel inoxidabil, cu filet roluit
- Tijă cu rulment anti-frictiune cu dublu sens, atat orizontal cat si vertical
- Etansarea tijei si a pachetului de etansare se face cu 4 O-ringuri
- Pachetul de etansare poate fi inlocuit sub presiune
- Pachetul de etansare este protejat impotriva desurubarii
- Pachetul de etansare este protejat impotriva impuritatilor cu garnitura anti-praf / inel raclor
- Suruburi corp - capace zincate, protejate cu parafina
- Protectie anticoroziune cu pulbere epoxidica cu grosimea de minim 250 microni conform EN 14901, certificat GSK RAL
- Produs conform EN 1074-1 si 2, EN 1171
- Flanse conform EN 1092-2 (DIN 2501) presiune PN25
- Lungime de constructie conform EN 558-A1 F5 (DIN 3202) – cod produs 2002
- Lungime de constructie conform EN 558-A1 F4 (DIN 3202) – cod produs 2111
- Marcarea produsului: marcare turnare, eticheta detalii, marcare GSK, marcare sertar: conform EN 19; EN 1074

### Domenii de utilizare:

In retelele de apa: apa potabila, canalizare, precum si alte fluide inerte cu temperatura de lucru maxim +70°C si presiunea de lucru de maxim 1.6 MPa

### Variante de executie:

Fonta ductila EN-GJS 500-7  
 Suruburi corp-capac din oțel inoxidabil  
 Pregatit pentru actionare electrica - flansa ISO  
 Actionat electric sau pneumatic: 2901 2902 2903 2911  
 Senzori electromecanici sau de inductie  
 Indicator de pozitie  
 Piulita sertar fixa si integrata in corpul sertarului, fara posibilitate de inlocuire

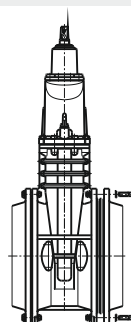
### Testare:

Testarea produsului se face conform EN 1074-1:2002; EN 1074-2:2002;  
 EN 12266-1:2012  
 Etansare: 1,1 x PN  
 Rezistenta: 1,5 x PN  
 Moment actionare

### Accesorii:

Tija prelungitoare fixa sau telescopica: 9010, 9011  
 Stalp de manevra pentru actionare manuala: 9113  
 Stalp de manevra pentru actionare electrica: 9114  
 Roata de manevra: 9301  
 Cutie de protectie stradala: 9501, 9503, 9504, 9509

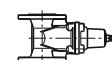
### Pozitii de montaj:



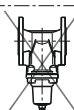
Recomandat

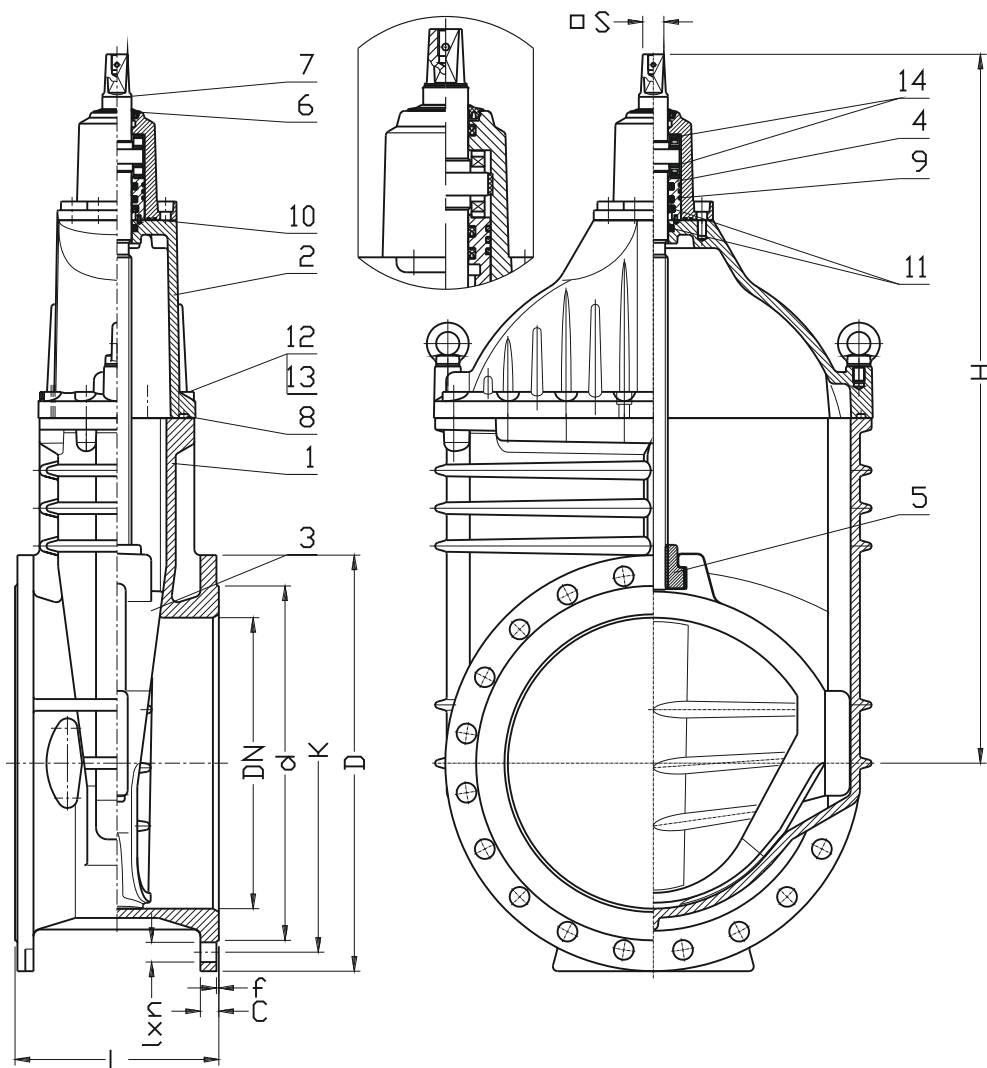


Acceptat



Neacceptat





No.	Reper	Material	No.	Reper	Material
1	Corp	Fonta ductila EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 EN 1563	7	Tija	Otel 1.4021 EN 10088-1
2	Capac	Fonta ductila EN-GJS-400-15, EN-GJS-500-7 EN 1563	8	Garnitura corp-capac	Cauciuc NBR, EPDM ISO 1629
3	Sertar + element anti-frictiune	Fonta ductila EN-GJS-400-15, EN-GJS 500-7 EN 1563 Cauciuc NBR, EPDM: ISO 1629 Tarnoform 300 EN ISO 1874-1	9,10, 11	O-Ring	Cauciuc NBR, EPDM ISO 1629
4	Pachet etansare	Alama CW617N EN 12165	12	Surub	Otel Fe/Zn5, Otel inoxidabil EN ISO 4762
5	Piulita tijei	Alama CW617N EN 12165	13	Protectie surub	Parafina
6	Garnitura anti-praf (inel raclor)	Cauciuc NBR, EPDM ISO 1629	14	Rulment	Conform catalog producator

DN	2111 L	2002 L	H	d	D	K	I	C	f	n	Rotatii pt deschidere completa	S	Masa [kg]	
											-	[mm]	2111	2002
400	310	600	1020	503	620	550	37	32	4	16	58	32	315	343
450	330	-	1090	548	670	600	37	32	4	20	65	32	385	-
500	350	700	1220	609	730	660	37	34	4	20	63	36	480	550

Ne rezervam dreptul de a modifica caracteristicile produselor in functie de evolutia tehnica.