

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

**PN10  
PN16**

**Canalizare**

**APA**



Robinet cu sertar DN500

### Product description (standard execution):

- Corp, capac si sertar din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Robinet cu pasaj integral
- Sertar vulcanizat complet cu cauciuc NBR/EPDM
- Element anti-frictiune
- Piulita tijei din alama forjata, integrata in sertar, cu posibilitate de inlocuire
- Tija din otel inoxidabil, cu filet roluit
- Rulment anti-frictiune la tija, cu dublu sens: orizontal si vertical
- Pachet de montaj si etansare protejat cu O-ring impotriva contactului cu mediul de lucru
- Pachet de montaj si etansare din alama forjata, protejat impotriva dezsurubarii
- Suruburi corp-capac zincate, protejate cu parafina
- Acoperire epoxidica minim 250 microni conform EN 14901, certificata GSK RAL
- Produs conform EN 1074-1, EN 1074-2; EN 1171
- Flanse conform EN 1092-2 (DIN 2501) presiune PN10; PN16
- Flansa pentru mecanism electric conform ISO 5210
- Lungime de constructie conform EN 558-A1 F5 (DIN 3202) – cod 2902
- Lungime de constructie conform EN 558-A1 F4 (DIN 3202) – cod 2911
- Marcare conform EN 19; EN 1074

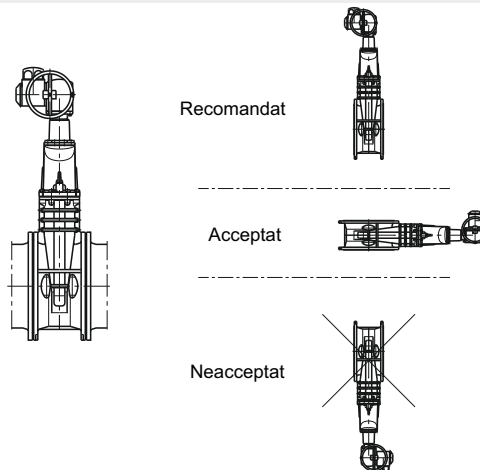
### Domenii de utilizare:

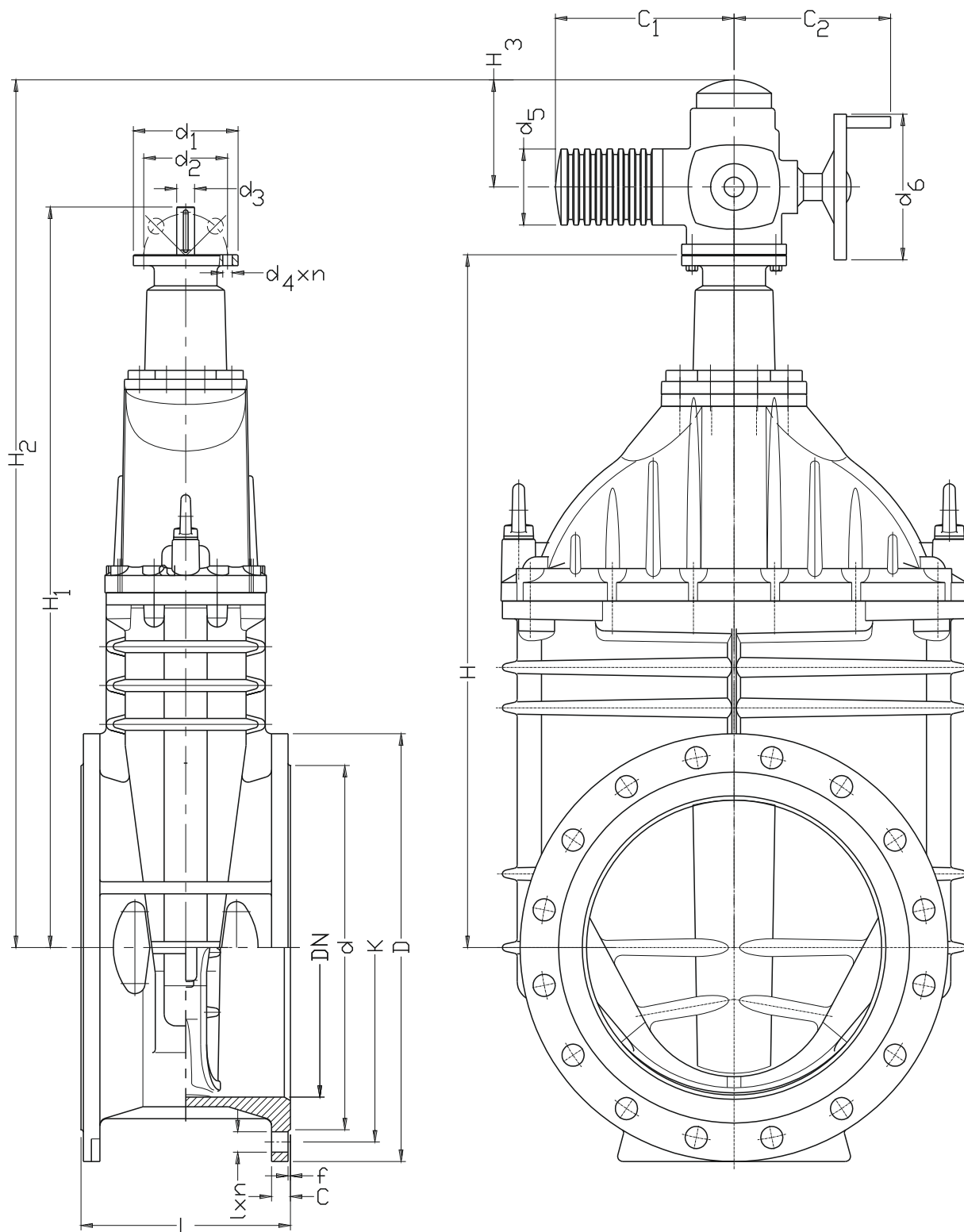
In retelele de apa: apa potabila, canalizare, precum si alte fluide inerte cu temperatura de lucru maxim +70 °C si presiunea de lucru de maxim 1.6 MPa

### Testare:

Testare hidraulica 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

### Pozitii de montaj:





DN	2911 L	2902 L	C	f	D	d	K	I	n	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> x n	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	AUMA Tip mecanism / Moment actionare / numar de rotatii	Masa 2911	Masa 2902		
							PN16 (PN10)																			
[mm]										-	[mm]										Saxx.x-Fx / [Nm] / ---			[kg]		
400	310	600	28	4	580	480	525 (515)	31 (28)	16	385	332	175	140	30	18x4	153	400	980	1060	1268	180	SA 14.6-F14	300-500	58	356	385
450	330	-	30	4	640	548	585 (565)	31(28)	20	385	332	175	140	30	18x4	153	400	1050	1130	1340	180	SA 14.6-F14	300-500	65	452	-
500	350	700	32	4	715	582	650 (620)	34 (28)	20	385	332	175	140	30	18x4	153	400	1160	1240	1555	180	SA 14.6-F14	300-500	63	529	608
600	390	800	36	5	840	682	770 (725)	37 (31)	20	385	332	175	140	30	18x4	153	400	1330	1400	1650	180	SA 14.6-F14	300-500	77	708	845

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