

**Robinet cu sertar cauciucat
pentru GAZ**

**PN10
PN16**

GAZ



Robinet cu sertar 2311 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
- Element anti-frietiune intre sertar si corp
- Piulita tije din alama forjata, cu posibilitate de inlocuire
- Tija din otel inoxidabil, cu filet roluit
- Rulment anti-frietiune cu dublu sens, ata orizontal cat si vertical
- Etansare tija cu O-ring
- Pachet montaj-etansare din alama forjata, protejat impotriva dezsaturarii, cu posibilitate de inlocuire in presiune
- Garnitura anti-praf / inel raclor
- Suruburi corp-capac zincate sau din otel inoxidabil, protejate cu parafina
- Acoperire epoxidica minim 250 microni conform EN 14901, certificata RAL GSK
- Produs conform EN 13774
- Flanse conform EN 1092-2; (DIN 2501) presine PN10; PN16
- Lungime de constructie conform EN 558-A1 F5 (DIN 3202) – cod produs 2302
- Lungime de constructie conform EN 558-A1 F4 (DIN 3202) – cod produs 2311
- Marcare produs conform EN 19; EN 1171

Domenii de utilizare:

In retelele de transport si distributie a gazelor.
 Conditii de lucru:
 - temperatura de lucru intre -20°C si +60°C
 - presiune de lucru max. 1,6 MPa

Variante de executie:

Fonta ductila EN-GJS 350-22 LT pentru temperaturi pana la -30°C
 Suruburi corp-capac sin otel inoxidabil
 Pregatit pentru actionare electrica, cu flansa ISO pt mecanism
 Actionat electric sau pneumatic - conf.: 2931, 2932
 Cu indicator de pozitie

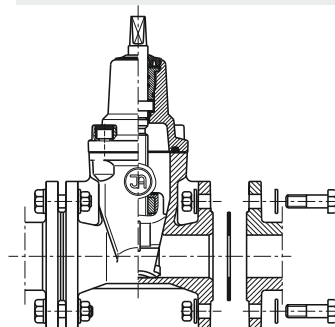
Testare:

Testare cu apa conform EN 1074-1, EN 1074- 2, EN 12266-1
 Etansare: 1,1 x PN;
 Rezistenta: 1,5 x PN
 Testare cu aer conform EN 12266-1
 Etansare: 1,1 x PN;
 Rezistenta: 1,1 x PN
 Moment de actionare.

Accesorii:

Tija prelungitoare - conf.: 9006, 9007
 Tija prelungitoare cu indicator de pozitie - conf.: 9020, 9021
 Stalp de manevra pentru actionare manuala - conf.: 9113
 Stalp de manevra pentru actionare electrica - conf.: 9114
 Roata de manevra - conf: 9301
 Cutie de protectie stradala - conf.: 9505, 9506, 9507, 9508

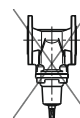
Pozitii de montaj:

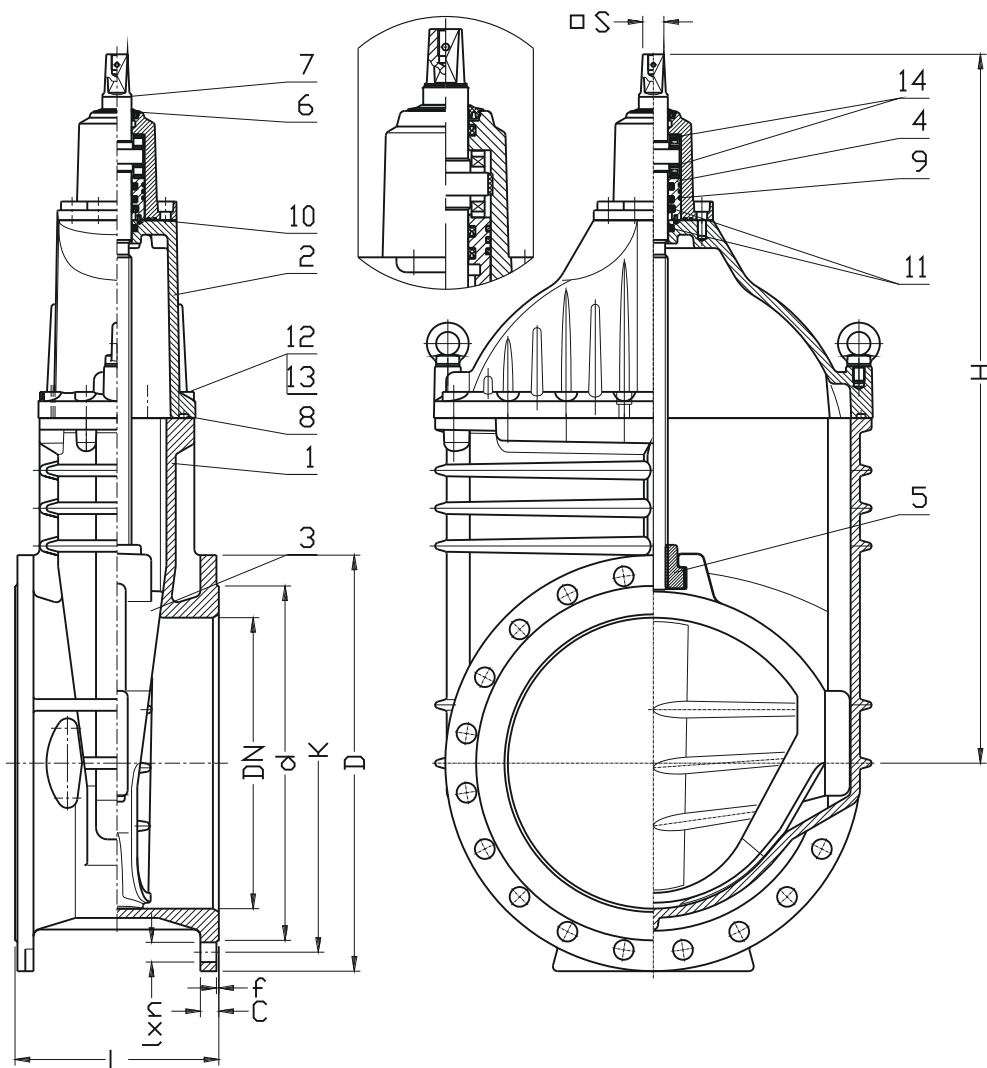


Recomandat



Neacceptat





No.	Part	Material	No.	Part	Material
1	Body	Ductile cast iron EN-GJS-400-15, EN-GJS-350-22-LT EN 1563	7	Spindle	Steel 1.4021 EN 10088-1
2	Bonnet	Ductile cast iron EN-GJS-400-15, EN-GJS 350-22-LT EN 1563	8	Body-bonnet gasket	Rubber NBR ISO 1629
3	Wedge + slider	Ductile cast iron EN-GJS-400-15, EN-GJS 350-22-LT EN 1563 Rubber NBR: ISO 1629 Tarnoform 300 EN ISO 1874-1	9,10, 11	O-Ring	Rubber NBR ISO 1629
4	Sealing sleeve	Brass CW617N EN 12165	12	Screw	Steel Fe/Zn5, stainless steel EN ISO 4762
5	Spindle nut	Brass CW617N EN 12165	13	Screw stopper	Wax
6	Cleaning gasket	Rubber NBR ISO 1629	14	Bearing	Catalogue producer

DN	2111 L	2002 L	H	d PN16 (PN10)	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	C	f	n PN16 (PN10)	Turn for full open	S	Weight [kg]	
[mm]											-	[mm]	2311	2302
400	310	600	1020	480	580	525 (515)	31 (28)	28	4	16	58	32	298	345
450	330	-	1090	548 (530)	640	585 (565)	31 (28)	30	4	20	65	32	350	-
500	350	700	1220	609 (582)	715 (670)	650 (620)	34 (28)	32	4	20	63	36	458	540
600	390	800	1390	720 (682)	840 (780)	770 (725)	37 (31)	36	5	20	77	36	640	776

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