

Robinet cu sertar cauciucat
 pentru GAZ, actionat electric

PN10
 PN16

GAZ



Robinet cu sertar 2931 DN500

Descrierea produsului (executie standard):

- Corp, capac si sertar din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Robinet cu pasaj integral
- Sertar vulcanizat complet cu cauciuc NBR
- Element anti-frictiune intre sertar si corp
- Piulita tijei din alama forjata, cu posibilitate de inlocuire
- Tijă din otel inoxidabil, cu filet roluit
- Rulment anti-frictiune cu dublu sens, ata orizontal cat si vertical
- Etansare tija cu O-ring
- Pachet montaj-etansare din alama forjata, protejat impotriva dezsurbarii, 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
- Flansa pentru montaj mecanism de actionare electrica conf. ISO 5210
- 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 (-30°C)
 Suruburi corp - capac din otel inoxidabil
 Mecanism de actionare electrica cu protectie la explozie - varianta ANTI-EX

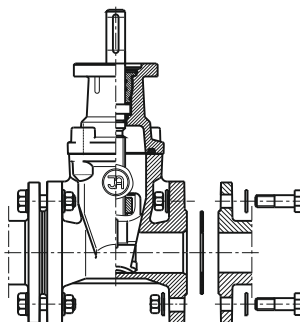
Testare:

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:

Stalp de manevra pentru actionare electrica - conf. 9114

Pozitii de montaj:

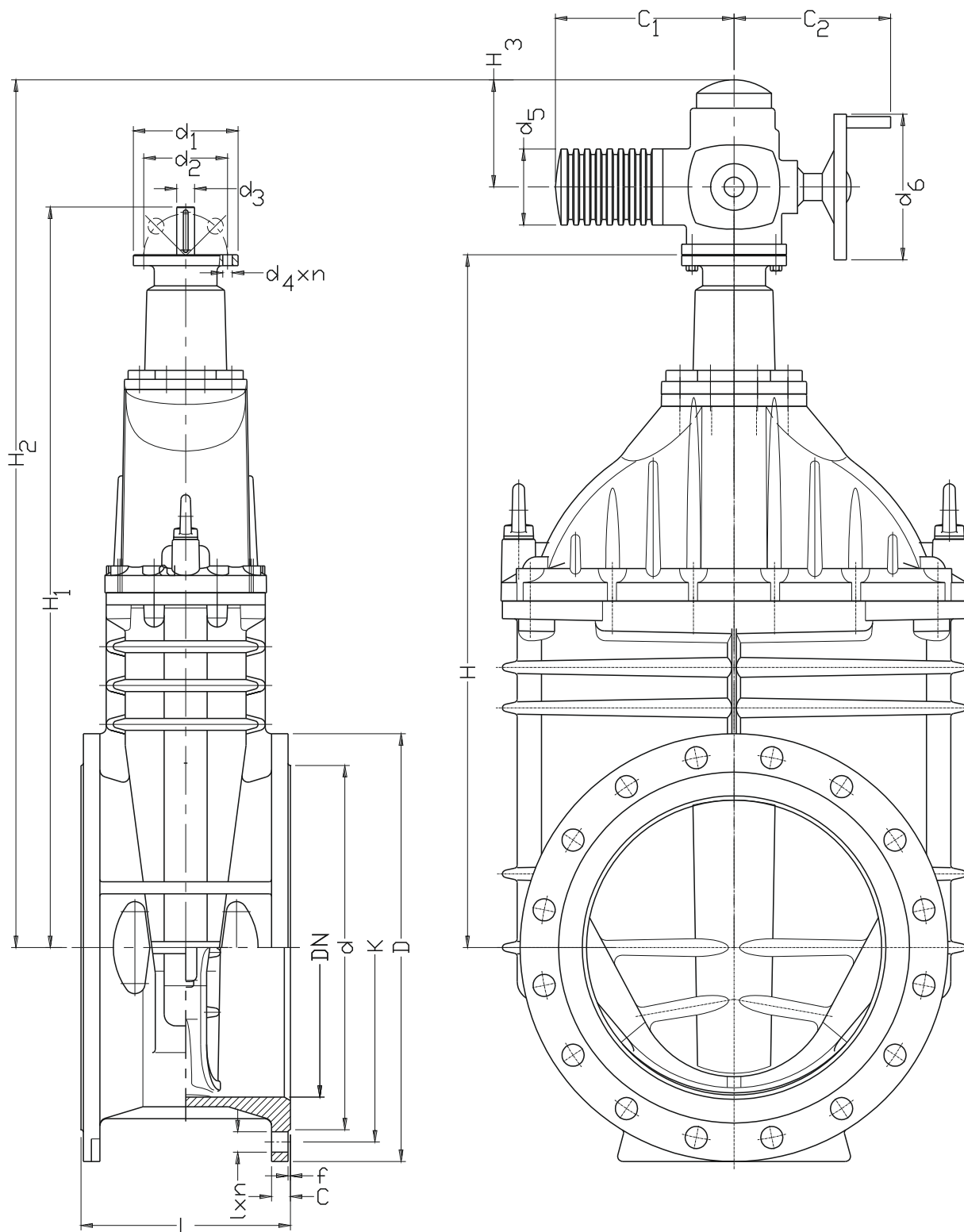


Recomandat



Neacceptat





DN	2931 L	2932 L	C	f	D	d	K	I	n	C ₁	C ₂	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ x n	d ₅	d ₆	H	H ₁	H ₂	H ₃	AUMA Flansa cuplare mecanism / Moment de actionare / numar rotatii	Masa 2931	Masa 2932		
																									PN16 (PN10)	
							[mm]																		[mm]	
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.