

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

**PN10
PN16**

Canalizare

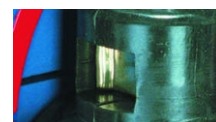
APA



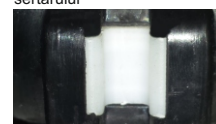
Robinet cu sertar Dn80



Tija cu rulment cu dublu sens,
atat orizontal, cat si vertical



Piulita tijeii cu posibilitate de
inlocuire, integrata in corpul
sertarului



Element anti-frictiune

Descrierea produsului (executie standard):

- Corp, capac si sertar din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Flansa ISO pentru mecanismul de actionare turnata pe capac - monolitic
- Robinet cu pasaj integral
- Sertar vulcanizat complet cu cauciuc NBR/EPDM
- Element anti-frictiune
- Piulita tijeii 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 dezasurbarii
- 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

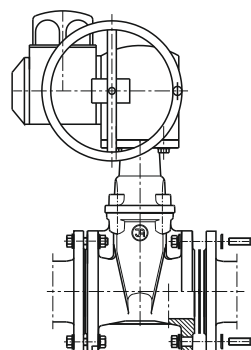
Domenii de utilizare:

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

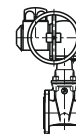
Pozitii de montaj:

Testare:

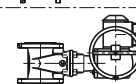
Testare hidraulica conform EN 1074-1:2002; EN 1074-2:2002;
EN 12266-1:2012
Etansare: 1,1 x PN
Rezistenta: 1,5 x PN
Moment actionare



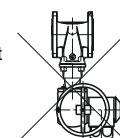
Recomandat

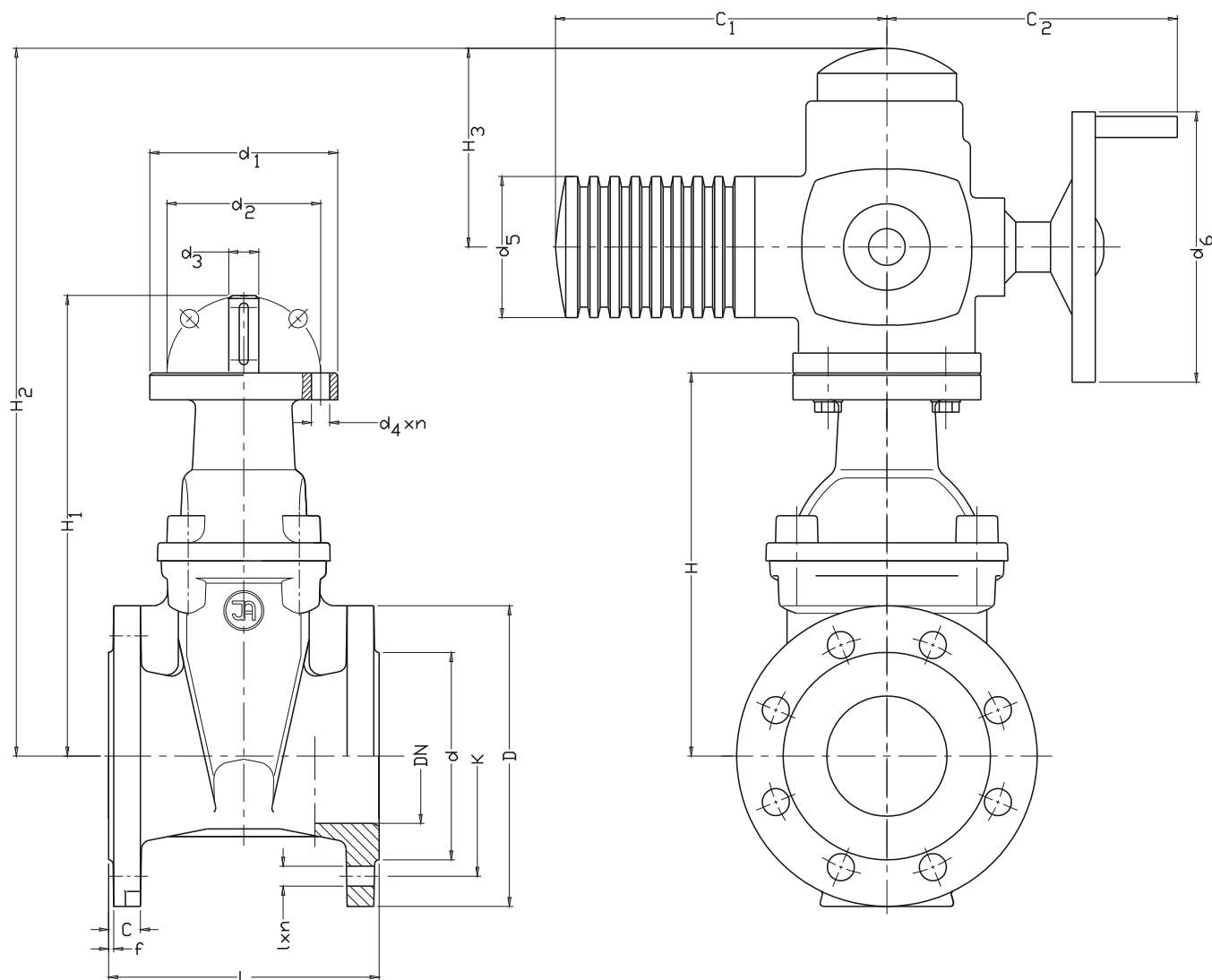


Acceptat



Neacceptat





DN	2911 L	2902 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 Tip mecanism / Moment de actionare / numar rotatii	Masa 2911	Masa 2902		
PN16 (PN10)																										
[mm]						-						[mm]						Saxx.x-Fx / [Nm] / ---			[kg]					
40	140	240	19	3	150	84	110	19	4	265	250	90	70	16	9x4	105	160	188	238	461	170	SA 7.2-F7	10-30	11	34	37
50	150	250	19	3	165	99	125	19	4	265	250	90	70	16	9x4	105	160	198	248	471	170	SA 7.2-F7	10-30	13,5	35	38
65	170	270	19	3	185	118	145	19	4	282	256	125	102	20	11x4	125	200	232	283	507	170	SA 7.6-F10	20-60	14	49	52
80	180	280	19	3	200	132	160	19	8	282	256	125	102	20	11x4	125	200	255	307	530	170	SA 7.6-F10	20-60	17	50	54
100	190	300	19	3	220	156	180	19	8	282	256	125	102	20	11x4	125	200	290	346	565	170	SA 7.6-F10	20-60	21	56	59
125	200	325	19	3	250	184	210	19	8	282	256	125	102	20	11x4	125	200	329	385	604	170	SA 10.2-F10	40-120	26	72	80
150	210	350	19	3	285	211	240	23	8	282	256	125	102	20	11x4	125	200	400	457	675	170	SA 10.2-F10	40-120	26	82	89
200	230	400	20	3	340	266	295	23	12 (8)	282	256	125	102	20	11x4	125	200	475	538	750	170	SA 10.2-F10	40-120	34,5	103	118
250	250	450	22	3	405	319	355 (350)	28 (23)	12	385	325	175	140	30	18x4	153	315	560	625	875	180	SA 14.2-F14	100-250	42,5	153	167
300	270	500	25	4	460	370	410 (400)	28 (23)	12	385	325	175	140	30	18x4	153	315	635	700	950	180	SA 14.2-F14	100-250	51	181	208
350	290	550	27	4	520	429	470 (460)	28 (23)	16	385	325	175	140	30	18x4	153	315	720	785	1033	180	SA 14.6-F14	300-500	60	276	314

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