

Robinet cu sertar cutit
Pn10
CANALIZARE


Robinet cu sertar cutit DN80

Descrierea produsului (executie standard):

- Etansare bidirectionala
- Etansare corp profilata, cu insertie metalica
- Elemente de curatare a sertarului de impuritati
- Corp monobloc din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Tija din otel inoxidabil 1.4021 cu filet roluit
- Rulment anti-frictiune montat pe tija, format din saibe din teflon si alama
- Presetupa - pachet etansare format din O-ring NBR si snur non-azbest
- Piulita tije din alama forjata
- Acoperire cu pulbere epoxidica cu grosime minima 250 microni EN 14901
- Suruburi, saibe si piulite din otel inoxidabil
- Produs conform EN 1074-1, EN 1074-2; EN 1171
- Conexiune cu flanse conform EN 1092-2 (DIN 2501) presiune PN 10
- Lungime de constructie conform fisa tehnica
- Marcare produs conform EN 19; EN 1074

Domenii de utilizare:

Canalizare, apa uzata, apa pluviala, apa industriala, levigat, precum si alte fluide inerte cu temperatura maxima de +70°C si presiunea maxima de lucru 1.0 MPa

Testare:

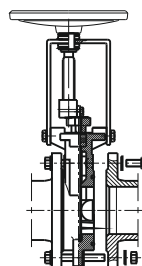
Testare hidraulica conform EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1
 Etansare: 1,1 xPN
 Rezistenta: 1,5 x PN
 Moment de actionare

Accesorii:

Tija de manevra fixa: 9010
 Tija de manevra telescopica: 9011
 Stalp de manevra pentru actionare manuala: 9113
 Stalp de manevra pentru actionare electrica: 9114
 Cutie de protectie stradala: 9501

Variante de executie:

Actionare cu tija prelungitoare, cu tija ascendenta, tija neascendenta + reductor manual cu roti paralele
 Cu reductor manual DN >350
 Cu deflector
 Cu mecanism de actionare electric sau pneumatic: 2905

Montaj:


Recomandat

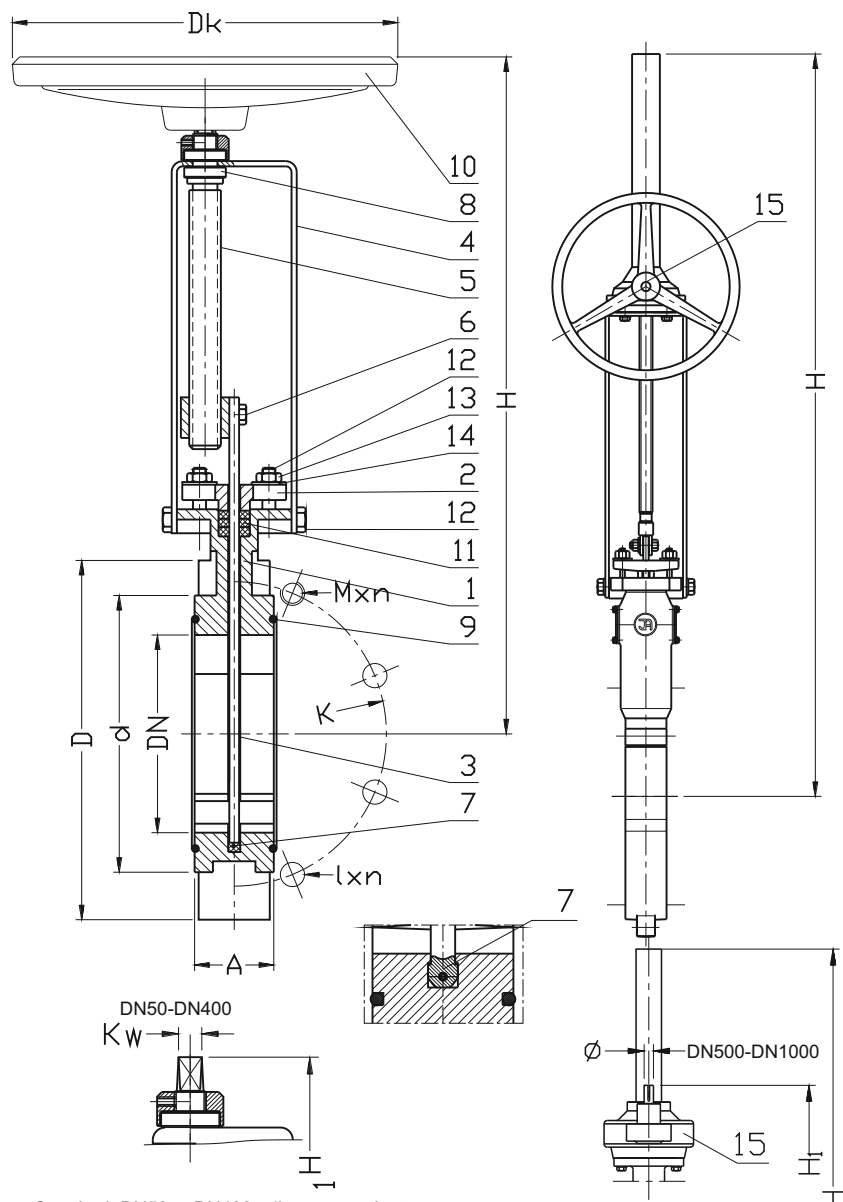


Acceptat



Interzis





Standard: DN50 to DN400 - tija neascendenta
DN500 to DN1000 - tija escendenta + reductor

No.	Reper	Executie standard
1	Corp	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563
2	Presetupa	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563
3	Cutit	Otel inoxidabil 1.4301, 1.4571* EN 10088-1
4	Coloana	Otel 1.0038 EN 10025-2
5	Tija	Otel inoxidabil 1.4021, 1.4301* EN 10088-1
6	Piulita tije	Alama CW617N EN 12165
7	Garnitura	Cauciuc NBR EN ISO 1629
8	Bucsa	Polyamida EN 1871-1 Alama EN 1982
9	O-ring	Cauciuc NBR EN ISO 1629
10	Roata manevra	Fonta cenusie EN-GJL-250 EN 1561
11	Pachet etansare	PACHET; Cauciuc NBR, EN ISO 1629 cu snur non-azbest
12	Surub	Otel inoxidabil A2 EN ISO 4014
13	Piulita	Otel inoxidabil A4 EN ISO 4032
14	Saiba	Otel inoxidabil A2 EN ISO 7091
15	Reductor manual	Conform catalog producator

* - executie la cerere

DN	PN	PS	K	D	d	Kw/R	I x n	M x n	A	H	H1	Dk	Kv	Rotatii pt deschidere completa	Masa
[mm]	[bar]							[mm]	wg. rys.				[m³/h]		[kg]
50	10-16	10	125	165	99	Kw12	-	M16x4	48	286	281	200	206	14	8
65	10-16	10	145	185	118	Kw12	-	M16x4	48	317	315	200	309	18	10
80	10-16	10	160	200	132	Kw14	R19x6	M16x2	52	335	333	200	494	22	11
100	10-16	10	180	220	156	Kw14	R19x6	M16x2	52	370	363	250	927	27	13
125	10-16	10	210	250	184	Kw14	R19x6	M16x2	56	420	420	250	1545	33	18
150	10-16	10	240	285	212	Kw17	R23x6	M20x2	56	494	487	250	2060	32	21
200	10	10	295	340	266	Kw17	R23x6	M20x2	70	575	568	320	4017	42	38
250	10	10	350	395	319	Kw17	R23x8	M20x4	70	680	674	320	5665	52	52
300	10	10	400	445	370	Kw17	R23x8	M20x4	76	794	780	320	8755	62	63
350	10	10	460	505	430	Kw19	R23x10	M20x6	76	890	840	320	11640	72	83
400	10	10	515	565	480	Kw24	R28x10	M24x6	86	990	980	450	15520	68	98
500	10	6	620	670	582	R30	R28x12	M24x8	114	1820	/1440/1280	630	22310	85	232
600	10	6	725	780	682	R30	R31x12	M27x8	114	2050	/1680/	630	33950	102	282
700	10	2,5	840	910	794	R30	R31x14	M27x10	165	2480	/1970/	630	48500	118	554
800	10	2,5	950	1015	901	R30	R34x14	M30x10	190	2800	/2240/	630	58200	116	680
900	10	2,5	1050	1115	1001	R30	R34x16	M30x12	203	3070	/2420/	815	77600	115	850
1000	10	2,5	1160	1230	1112	R30	R37x16	M33x12	216	3430	/2550/	815	97000	127	1150

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