

Robinet cu sertar cutit, pentru montaj ingropat
PN 10
CANALIZARE


Robinet cu sertar cutit DN80

Descrierea produsului (executie standard):

- Etansare bidirectionala
- Etansare sertar cutit profilata special, cu insertie metalica
- Elemente de curatare a sertarului
- Corp monolitic din fonta ductila EN-GJS 400-15
- Tija din otel inoxidabil 1.4021 cu filet rolu
- Rulment antifricțiune format din saibe de teflon si alama
- Protectie totala impotriva impuritatilor
- Pachet de etansare tija - o-ring din cauciuc NBR si snur non asbest
- Piulita tijei din alama forjata
- Acoperire epoxidica minim 250 microni conform EN 14901
- Suruburi si saibe din otel inoxidabil
- Produs conform EN 1074-1, EN 1074-2; EN 1171
- Conexiune cu flanse conform EN 1092-2 (DIN 2501) presiune PS2,5; PS6; PS10
- Lungime de constructie conform documentatie tehnica
- Marcare produs conform EN 19; EN 1074

Domenii de utilizare:

In retele de apa si canalizare, statii de epurare, rezervoare, produse pulverulente, gropi de gunoi, etc.

Conditii de lucru:

- temperatura pana la maxim +70°C
- presiune de lucru maxim 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

Accessories:

Extension spindle - see: 9010, 9011

Extension spindle for linear gear - see: 9025

Pillar with handwheel - see: 9113

Pillar for electric actuator - see: 9114

Handwheel - see: 9301

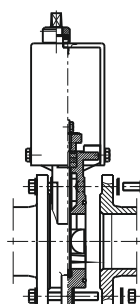
Street box - see: 9501

Variante de executie:

Cu tija neascendenta sau tija ascendenta si reductor liniar pentru >Dn400

Cu deflector

Cu actionare electrica si stalp de manevra

Pozitii de montaj:


Recomandat

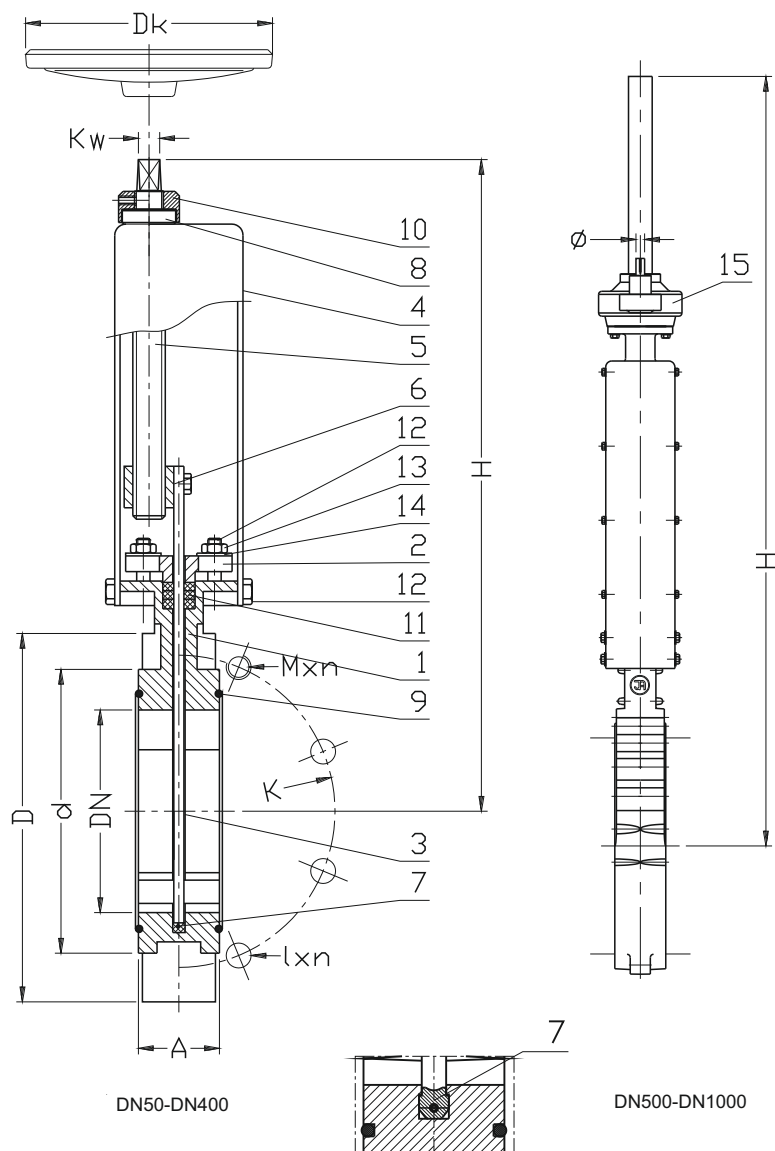


Acceptat



Neacceptat





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

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	Sertar cutit	Otel inoxidabil 1.4301, 1.4571* EN 10088-1
4	Stalp	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	Rulment antifricțiune	Poliamida EN 1871-1 Alama EN 1982
9	O-ring	Cauciuc NBR EN ISO 1629
10	Protectie	Otel inoxidabil 1.4021 EN 10088-1
11	Pachet etansare	PACHET; Cauciuc NBR, EN ISO 1629 si snur non-asbest
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	Conform catalog producator

* - materiale la cerere

DN	PN	PS	K	D	d	Kw / R	I x n	M x n	A	Dk	H	Rotatii pt deschidere completa	Masa
[mm]	[bar]								conf. desen		tija neascendenta (ascendenta)		[kg]
50	10-16	10	125	165	99	Kw12	-	M16x4	48	200	281	14	10
65	10-16	10	145	185	118	Kw12	-	M16x4	48	200	315	18	12
80	10-16	10	160	200	132	Kw14	Ø19x6	M16x2	52	200	333	22	13
100	10-16	10	180	220	156	Kw14	Ø19x6	M16x2	52	250	363	27	16
125	10-16	10	210	250	184	Kw14	Ø19x6	M16x2	56	250	420	33	22
150	10-16	10	240	285	212	Kw17	Ø23x6	M20x2	56	250	487	32	27
200	10	10	295	340	266	Kw17	Ø23x6	M20x2	70	320	568	42	47
250	10	10	350	395	319	Kw17	Ø23x8	M20x4	70	320	674	52	60
300	10	10	400	445	370	Kw17	Ø23x8	M20x4	76	320	780	62	74
350	10	10	460	505	430	Kw19	Ø23x10	M20x6	76	320	840	72	90
400	10	10	515	565	480	Kw24	Ø28x10	M24x6	86	450	980	68	106
500	10	6	620	670	582	Ø30	Ø28x12	M24x8	114	630	(1820)1300	85	252
600	10	6	725	780	682	Ø30	Ø31x12	M27x8	114	630	(2130)1480	102	300
700	10	2.5	840	910	794	Ø30	Ø31x14	M27x10	165	630	(2495)	118	569
800	10	2.5	950	1015	901	Ø30	Ø34x14	M30x10	190	630	(2850)	116	696
900	10	2.5	1050	1115	1001	Ø30	Ø34x16	M30x12	203	815	(3160)	115	868
1000	10	2.5	1160	1230	1112	Ø30	Ø37x16	M33x12	216	815	(3428)	127	1175

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