

Uzatváracia klapka prírubová dvakrát excentrická

VODA



Na obr. DN400

Popis výrobku:

- Teleso vyrobené z tvárnej liatiny EN-GJS 400-15
- Klapka - disk je umiestnená excentricky, vyrobená z tvárnej liatiny podľa EN-GJS 400-15
- Tesnenie hriadeľa o-ringowe
- Tesnenie montované v telese, je vymeniteľné bez potreby demontáže klapky: oceľový krúžok + EPDM, NBR alebo FKM
- Klzné ložiská centrujúce hriadeľ
- Antikoročná ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 µm podľa normy PN-EN 14901
- Konštrukcia dovoľuje reguláciu pretekaného média
- Nerezové skrutky spájajúce elementy s telesom
- Prírubové pripojenie podľa PN-EN 1092-2 (DIN 2501) tlak PN10, PN16
- Príruba na pripojenie pohonu je podľa PN-EN ISO 5211
- Stavebná dĺžka podľa dokumentácie JAFAR
- Zhoda výrobku s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 593
- Označenie klapky odpovedá podmienkam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Použitie:

Priemyselná voda, pitná voda a iné neutrálne tekutiny v závislosti od použitých materiálov na tesniace krúžky s pracovným tlakom do 1.6 MPa a teplote do +70°C

Verzie prevedenia:

S pohonom elektrickým, pneumatickým alebo prevodovkou

Skúšky:

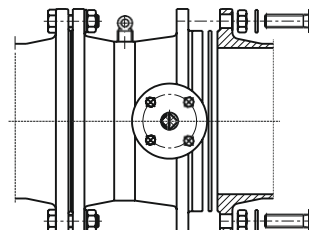
Tlaková skúška vodou, zhodná s PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
tesnosť uzatvorenia 1,1 x PN
odolnosť telesa 1,5 x PN

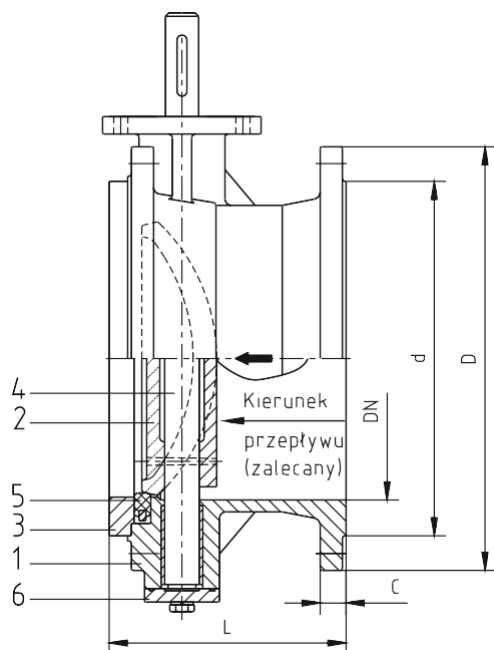
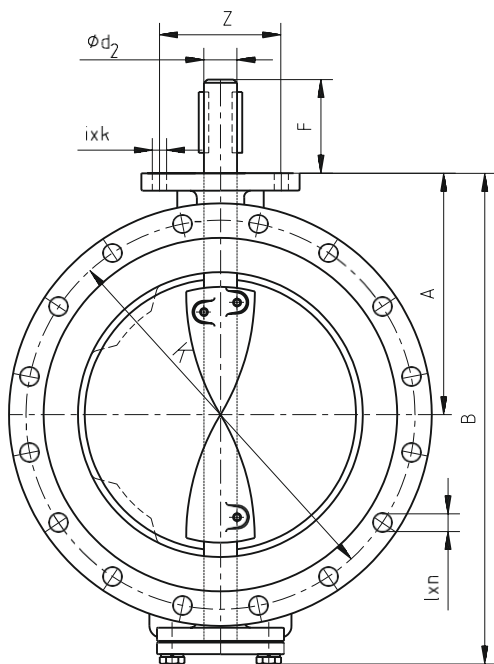
Vybavenie:

Zemná súprava pevná kat. č.: 9010
Zemná súpr. teleskop. kat. č.: 9011
Stojan s ukazovateľom kat. č.: 9113
Stojan pod pohon kat. č.: 9114
Poklop kat. č.: 9501

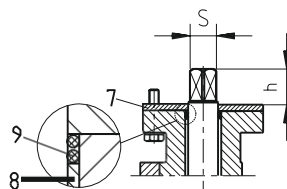
Montáž:

Ovládanie zboku, hriadeľ vodorovne
Zhodne s označením prietoku - odporúčané





Č.	Část	Materiál
1	Teleso	Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
2	Klapka	Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
3	Krytka	Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
4	Hriadeľ	Oceľ 1.4021; 1.4057 PN-EN 10088-1
5	Tesniací krúžok s výstuhou	Guma NBR PN-ISO 1629
6, 7	Veko	Tvárná liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
8	Objímka	Bronz, Mosadz PN-EN 1982
9	Tesniací krúžok	Guma NBR PN-ISO 1629



DN	PN	L	F	A	B	S	C	D	K	d	l	n	h	Z	d ₂	i x k	Hmot
[mm]	[bar]	[mm]										[ks]	[mm]			[kg]	
300	10	178	55	270	510	27	28	445	400	370	23	12	40	102	35	4x11	94,5
350	10	290	55	297	570	27	30	505	460	430	23	16	45	125	40	4x13,5	113
400	10	310	65	329	635	27	28	565	515	482	28	16	50	125	45	4x13,5	152
500	10	350	80	392	764	36	30	670	620	585	28	20	60	165	50	4x21,5	182
600	10	390	80	469,5	898	45	30	780	725	685	31	20	70	165	60	4x21,5	268
700	10	229	86	540	1062	55	35	895	840	800	31	24	86	165	70	4x22	385
800	10	241	95	620	1212	60	44	1015	950	901	34	24	90	254	70	8x18	592
300	16	178	55	270	510	27	28	460	410	370	28	12	40	102	35	4x11	94,5
350	16	290	65	297	570	27	30	520	470	430	28	16	45	125	40	4x13,5	113
400	16	310	65	329	635	27	28	580	525	482	31	16	50	125	45	4x13,5	152
500	16	350	85	392	764	36	30	715	650	585	34	20	60	165	50	4x21,5	182
600	16	390	85	469,5	898	45	30	840	770	685	37	20	70	165	60	4x21,5	268
700	16	229	86	545	1077	55	41	910	840	800	37	24	86	165	74	4x22	398
800	16	241	95	620	1212	60	44	1025	950	901	41	24	90	254	85	8x18	600

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy vyhradujeme si právo na modifikáciu vyrábaných výrobkov.