

◆ Засувки чавунні фланцеві з обгумованим клином арт. 111 ZETKAMA (Польща)

Застосування:

Призначені для закриття та відкриття потоку чистої чи промислової холодної води. Усі засувки можуть бути встановлені у горизонтальному та вертикальному положенні.

Характеристики:

- клас герметичності «А» згідно з EN – 12266-1
- пофарбовані епоксидною фарбою RAL 5002
- мають товщину покриття 300µm
- у стандартному виконанні пристосований під встановлення електропривода

Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний тиск	Номинальний діаметр	Максимальна температура
111D	ковкий чугун	1,0-1,6 МПа	DN 40-600*	70°C (до 110°C)

* DN 650-800 за запитом.

Артикул	111D	
	тип	56-Y
1	корпус	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS 1050)
2,3	вулканізований клин	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS 1050) / EPDM
4	гайка штока	CuZn36Pb2As
5	шток	X20Cr13
6	ущільнення кришки	EPDM
7	кришка	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS 1050)
8	болт	C15, C15R, C15E
9	заглушка	полімер
10	ущільнення	EPDM
11	підшипник	Nylon
12	о-ринг	EPDM
13	втулка з різьбою	CuZn36Pb2As
14	о-ринг	EPDM
15	захисне кільце	NBR/EPDM
16	прокладка під штурвал	C15, C15R, C15E
17	гайка	C15, C15R, C15E
18	штурвал	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS 1050)
Максимальна температура		70°C (110°C короткочасно)

Артикул	111D	
	тип	36-Y
1	корпус	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
2,3	вулканізований клин	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050) / EPDM
4	гайка штока	CuZn36Pb2As
5	шток	X20Cr13
6	ущільнення кришки	EPDM
7	болт	C15, C15R, C15E
8	кришка	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
9	ущільнюоче кільце	EPDM
10	опорне кільце	PA
11	прокладка	EPDM
12	прокладка	EPDM
13	верхнє кільце	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
14	захисне ущільнення	EPDM
15	транспортувальний отвір	C15, C15R, C15E
16	болт	C15, C15R, C15E
17	штурвал	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
18	гайка	C15, C15R, C15E
19	прокладка	C15, C15R, C15E
Максимальна температура		70°C

Засувки чавунні фланцеві з обгумованим клином арт. 111 ZETKAMA (Польща) PN 1,6 МПа

DN	H	L	D	D1	D2	b	n	W	C	Вага
мм										
кг										
40	235	140	150	110	84	19	4	19	160	8,0
50	240	150	165	125	99	19	4	19	160	9,0
65	250	170	185	145	118	19	4	19	160	11,8
80	312	180	200	160	132	19	8	19	200	14,2
100	335	190	220	180	156	19	8	19	250	18,6
125	385	200	250	210	184	19	8	19	250	26,6
150	438	210	285	240	211	19	8	23	320	36,2
200	543	230	340	295	266	20	12	23	320	58,4
250	645	250	405	355	319	22	12	28	320	85,4
300	728	270	460	410	370	24,5	12	28	360	132,0

DN	H	L	D	D1	D2	b	n	W	C	Вага
мм										
кг										
350	812	290	520	470	429	26,5	16	28	600	182,6
400	923	310	580	525	480	28,0	16	31	600	262,4
450	974	330	640	585	548	30,0	20	31	600	320,0
500	1073	350	715	650	609	31,5	20	34	730	400,0
600	1254	390	840	770	720	36,0	20	37	730	630,0

Версія під електропривід

Артикул	DN										
	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
1	опорная плита, отверстие согласно ISO 5210										
2	муфта согласно ISO 5210										
3	шпонка										
4	болт шестигранный EN ISO 4762										
5	болт EN ISO 4017										
6	прокладка ISO 7094										
7	момент закрытия										
8	уплотнительное кольцо										

DN	верхній фланець	OE	OE1	OE2	h	n-Ød2	Ød1	L3	L1	T	L2
мм											
350	F14	175	140	100	4,5	4-Ø18	34	60	5	12	50
400	F14	175	140	100	4,5	4-Ø18	34	60	5	12	50
450	F14	175	140	100	4,5	4-Ø18	40	80	5	12	63
500	F14	210	165	130	5,5	4-Ø22	40	80	5	12	63
600	F14	210	165	130	5,5	4-Ø22	40	80	5	12	63
700	F14	210	165	130	5,5	4-Ø22	40	80	5	12	63
800	F14	300	254	200	5,5	4-Ø18	50	100	10	14	70

Засувка чавунна фланцева з електроприводом AUMA

DN	PN МПа	тип AUMA	межа моменту Nm	фланець згідно з EN ISO 5210	L	H	Вага
40-50	1,6	SA 07.2	10 - 30	F10	514	288	19
65-100		SA 07.6	20 - 60	F10	514	288	21
125-200		SA 10.2	40 - 120	F10	536	290	23,5
250-300		SA 14.2	100 - 250	F14	725	316	48
350-450		SA 14.6	260 - 500	F14	728	316	53
500-700		SA 16.2	450 - 1000	F16	795	430	83
800		SA 25.1	1100 - 2000	F25	922	581	152