

◆ Клапаны поплавковые чугунные фланцевые арт. 274 (угловой) ZETKAMA (Польша)

Применение:

Клапаны поплавковые служат для регулировки уровня жидкости в емкости. По достижению требуемого уровня среды в емкости клапан автоматически закрывается и остается в таком положении пока не упадет уровень воды.

Характеристики:

- высокий уровень плотности закрытия
- не требуют постоянного ухода
- безопасны для окружающей среды
- класс герметичности «А» согласно EN – 12266-1

Артикул	Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр	Максимальная температура
274А	серый чугун	1,0 МПа	DN 25-200	90°C

Клапаны поплавковые чугунные фланцевые арт. 274А

Артикул	274А	
	тип	
1.1	корпус	EN-GJL-250 JL 1040
1.2	кольцо корпуса	X12Cr13 1.4006
2	крышка	EN-GJL-250 JL 1040
3	диск	G-X20Cr14
4	прокладка диска	EPDM
5	держатель прокладки	-----
6	поршневые втулки	CuSn11 P.-C
7	штурвал	X20Cr13 1.4021
8	вилка штока	S35JR оцинкованная сталь
9	рукав шпинделя	CuZn39Pb
10	рычаг	S35JR оцинкованная сталь
11	соединитель	S35JR оцинкованная сталь
12	шток	-----
13	поплавок	S35JR оцинкованная сталь
14	штифт	X20Cr13 1.4021
15,16	уплотнительное кольцо	EPDM
17,18	прямой штифт	углеродистая сталь
19	редуктор	ковкий чугун
20	шестигранный винт	8.8 A2A
21	шайба	углеродистая сталь
22	шплинт	X5CrNi18-10 1.4301
23	гайка	-----
24	болт	-----
25	шестигранный болт	-----
26	клапан	CuSn11 P.-C
Максимальная температура		90°C

Клапаны поплавковые угловые арт. 274А

DN	PN 1,0 МПа													
	D	L	K	d	do	n	A	B	E	H1	Hp	Dp	Kvs	Вес
мм														
25	115	100	85	65	14	4	30	700	---	236	220	270	16	9,5
32	140	105	100	75	19	4	30	700	---	244	220	270	22	10,7
40	150	115	110	84	19	4	35	700	---	262	200	350	31	17,0
50	165	125	125	99	19	4	35	700	---	277	200	350	50	20,0
65	185	145	145	118	19	4	45	700	---	341	250	400	78	26,0
80	200	155	160	132	19	8	55	800	---	352	250	400	90	29,0
100	220	175	180	156	19	8	70	900	360	391	300	400	130	37,0
125	250	200	210	184	19	8	85	1100	440	480	300	500	196	54,0
150	285	225	240	211	23	8	100	1200	480	549	300	500	266	81,0
200	340	275	295	266	23	8	135	1450	590	663	400	500	450	130,0

График потери давления

арт. 272А PN 1,0 и арт. 274А PN 1,0

