

Паспорт

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ ТИП 447

Расшифровка типового обозначения 447A-C72

Заводская модификация

Давление (см. таблицу характеристик)

Материал корпуса (см. таблицу материалов)

- Тип 447

Диаметр	40 - 300 мм					
Давление	C - 1,6 M∏a					
Температура	-10 - 120°C					
Герметичность	пропуск % kvs					
закрытия						
Допустимый перепад	40 - 150 мм	1,6 МПа				
давления Др на	200 мм	1,0 МПа				
клапане	250 мм	0,6 МПа				
	300 мм	0,4 МПа				

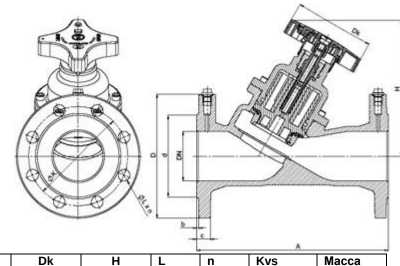


Применение

Балансировочные клапаны предназначены для гидравлической регулировки в системах центрального отопления, вентиляции и кондиционирования с целью выравнивания гидравлических сопротивлений между отдельными ветвями системы. Клапаны могут быть установлены на подающих или обратных трубопроводах. Точная регулировка обеспечивает экономическую работу установки.

Материалы основных деталей

Наименование	Материалы			
Тип	447A			
Корпус	чугун EN-GJL-250			
Клапан	пластик			
Прокладка седла	EPDM			
Шток	латунь CuZn36Pb2As			
Уплотнение	EPDM			



Размеры

DN	Α	D	K	b	С	d	Dk	Н	L	n	Kvs	Масса
ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	мм	м3/ч	КГ
40	200	150	110	3	18	84	74	130	19	4	22,36	6,1
50	230	165	125	3	20	99	74	130	19	4	32,15	8,3
65	290	185	145	3	20	118	130	205	19	4	88,8	13,5
80	310	200	160	3	22	132	130	220	19	8	113,4	17,8
100	350	220	180	3	24	156	130	240	19	8	184,7	22,7
125	400	250	210	3	26	184	130	260	19	8	285,1	34,0
150	480	285	240	3	26	211	130	285	23	8	390,2	48,5
200	600	340	295	3	30	266	310	480	23	12	710,0	114,5
250	730	405	355	3	32	319	310	525	28	12	1187,5	159,0
300	850	460	410	3	32	370	310	535	28	12	1504,1	210,5