

ПАСПОРТ № СА

Наименование изделия: Вентиль запорный фланцевый с сильфонным уплотнением KV45
Обозначение изделия: KV 45-080
Предприятие изготовитель: Valsteam ADCA Engineering, S.A. (Португалия)
Продавец:

Область применения

Вентиль запорный KV45 применяется для запираания потока пара, горячей и холодной воды в системах тепло-, водоснабжения.

Основные технические данные

Наименование параметра	Значение	Присоединение	Примечание
Давление условное P_y , Мпа	4,0	фланцевое	
Максимальная температура среды, t °С	400		

Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	Сталь, GS-C-25
Крышка	Сталь, GS-C-25
Шток	Нержавеющая сталь, X10Cr13
Сильфон	Нержавеющая сталь, X12CrNiTi189
Диск	Нержавеющая сталь, X10Cr13

Параметры

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Кв, м ³ /ч	4,2	7,4	12	19	30	47	77	120	188	288	410	725	1145	1635	2225	2906
Вес, кг	4	4,5	5	8	10	13,5	20	25	45	60	98	171	340	580	780	990

Давление-температура

t , °С	-50	-20	120	200	250	300	350	400
P , бар	-	40	40	35	32	28	24	21

Комплектность поставки

№Наименование	Максимальная температура оС	Кол. (шт)	Обозначение	Примечание
KV45-080 запорный вентиль сильфонный стальной ф/ф Ду080 Ру40	400	1	KV45-080	
Паспорт		1		

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи

Гарантия распространяется на оборудование установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р

Сертификат соответствия № РОСС RU.АИ30.В10077

Лицензия № 1042 от 12 сентября 2000 г. на применение знака соответствия системы сертификации ГОСТ Р



АЯ45

Отметки о продаже

Дата поставки:

Руководитель предприятия _____

М.П.