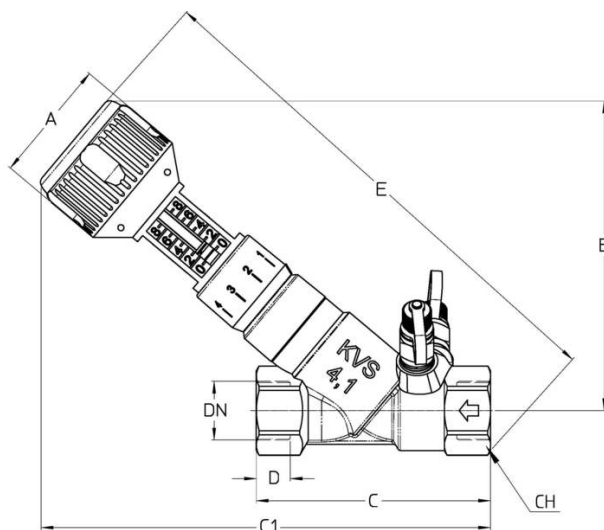




## РАЗМЕРЫ



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
<b>Grms.</b>	<b>475</b>	<b>645</b>	<b>845</b>	<b>1655</b>	<b>2465</b>	<b>3725</b>
A	51	51	51	51	57	57
B	111	128	138	142	181	190
C	85	97	113	144	163	193
C1	163	186	188	208	260	281
D	16,5	18	21	23	23	28
E	183	215	223	244	308	337
CH	28	33	40	51	56	71

Резьба:  
ISO 7 - Rp

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KV KVS						
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
KV	1,75	3,77	6,96	15,83	21,05	43,90
KVS	1,80	4,10	7,50	16,60	23,00	47,40

KV = расход в м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления в 1 бар

KVS = расход в м<sup>3</sup>/ч, вызывающий перепад в 1 бар измеренный на измерительных ниппелях

### Регламент Европейского союза REACH

В соответствии со статьей 33 Регламента Европейского союза REACH мы сообщаем вам, что компоненты, изготовленные из бронзы и латунных сплавов, которые являются составной частью изделий, которые мы поставляем, содержат свинец (в качестве компонента сплава) в количестве не более 0,1% от массовой доли. Свинец был включен в список веществ SVHC в обновлении, опубликованном Европейским химическим агентством ECHA от 27 июня 2018 года. Свинец был введен со следующей информацией:

- Вещество: Свинец
- CAS: 7439-92-1
- EC: 231-100-4
- Список: SVHC
- Данные включения: 27 июня 2018

Поскольку свинец является элементом сплава, то дополнительная информация для безопасного использования этого продукта не требуется.

Список доступен по следующей ссылке: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>, а так как это постоянно обновляемый список, мы заявляем о постоянном контроле за вводом новых веществ и своевременном информировании наших клиентов в случае, если такие вещества должны содержаться в поставляемой нами продукции.

## СЕРТИФИКАТЫ

