



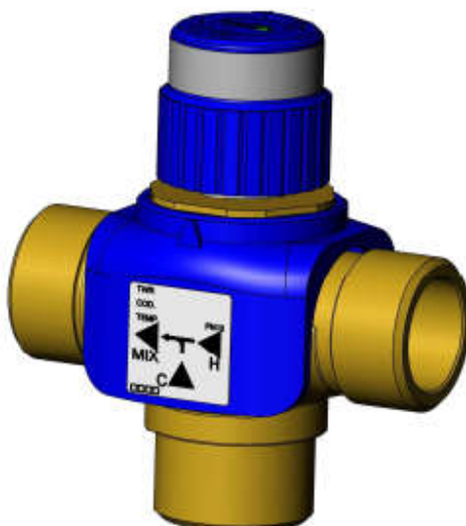
**mut ■ meccanica tovo** S.p.A.  
Via Bivio S. Vitale 36075 Montecchio Maggiore (VI) Italy  
Tel. ++39 (0) 444/491744-fax ++39 (0) 444/490134

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ RAW

RAW



RAW KVS4



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

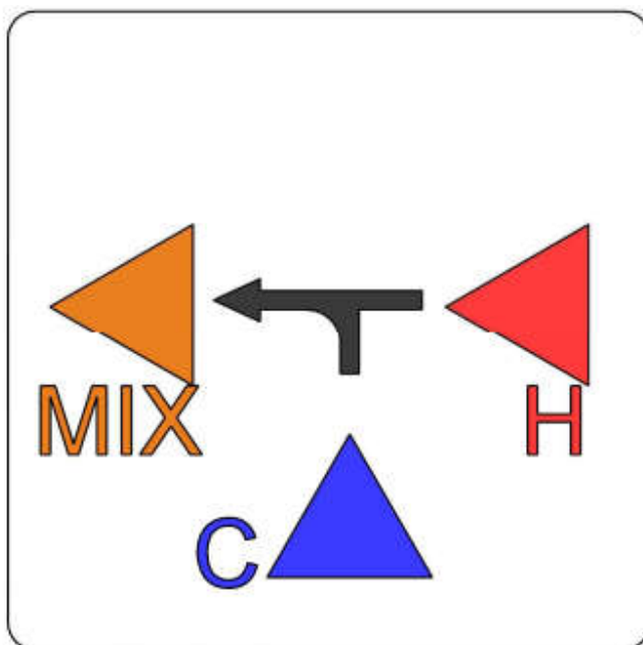
Термостатические смесительные клапаны RAW используются в системах нагрева ГВС и в отопительных системах. Они служат для поддержания температуры смешанной воды, подаваемой пользователю, даже при изменении условий:

- температуры
- давления в подающей линии
- расхода холодной и горячей воды на входе

Термостатические смесительные клапаны RAW имеют диапазон температур, подходящий для работы в централизованной системе нагрева ГВС с котлом.

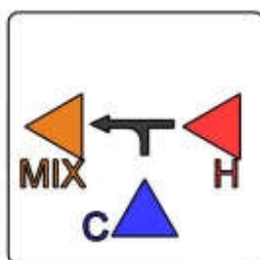
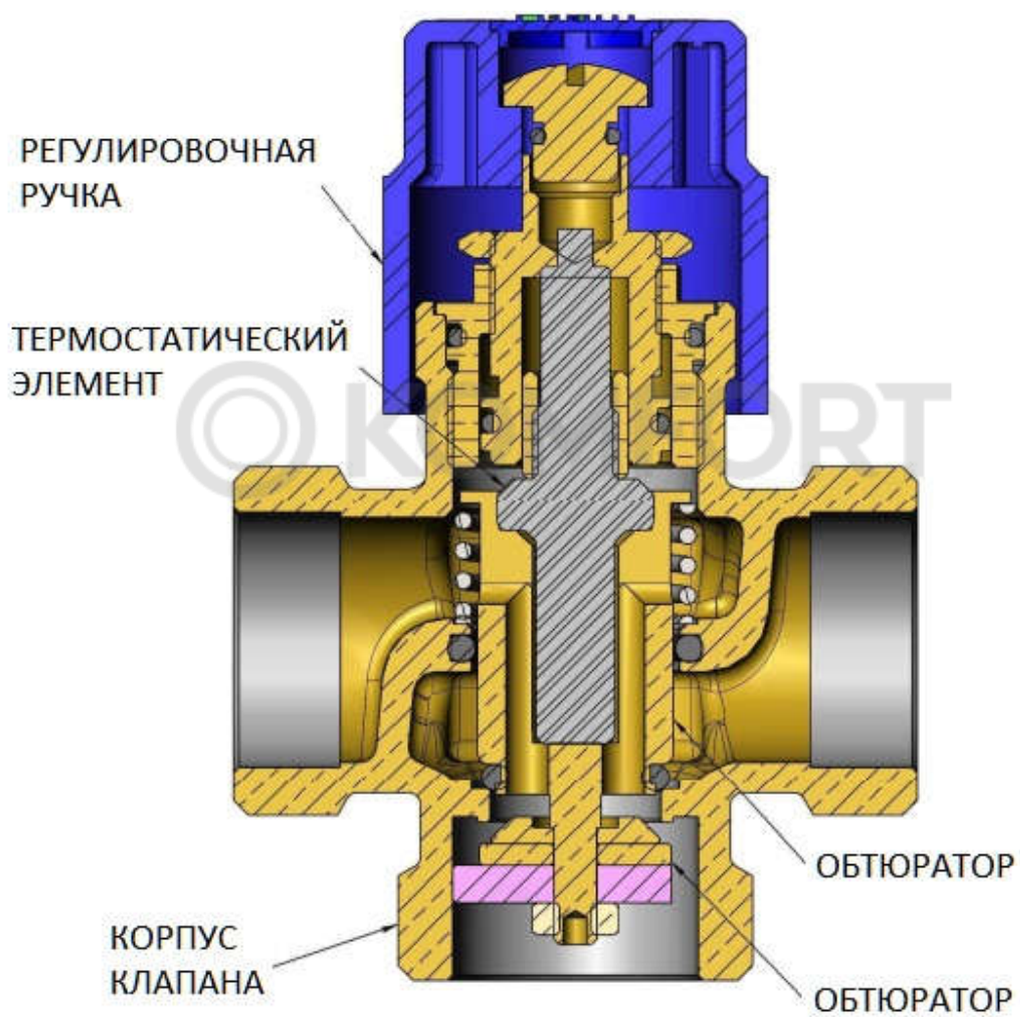
## РАБОТА

Клапаны разработаны для подачи смешанной воды с регулируемой и постоянной температурой там, где нет никаких других систем регулировки. Термостатический элемент с высокой чувствительностью, расположенный по центру в зоне смешивания воды, направляет регулировочный обтюратор, который - в зависимости от температуры смешанной воды MIX - регулирует подачу холодной воды относительно горячей воды H. С помощью регулятора можно задать температуру смешанной воды на выходе. Кроме этого, клапан оснащен системой блокировки горячей воды при отсутствии холодной воды (система защиты от ожогов).



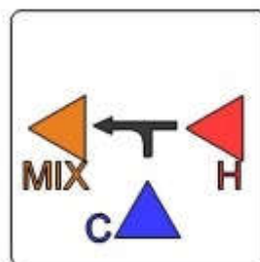
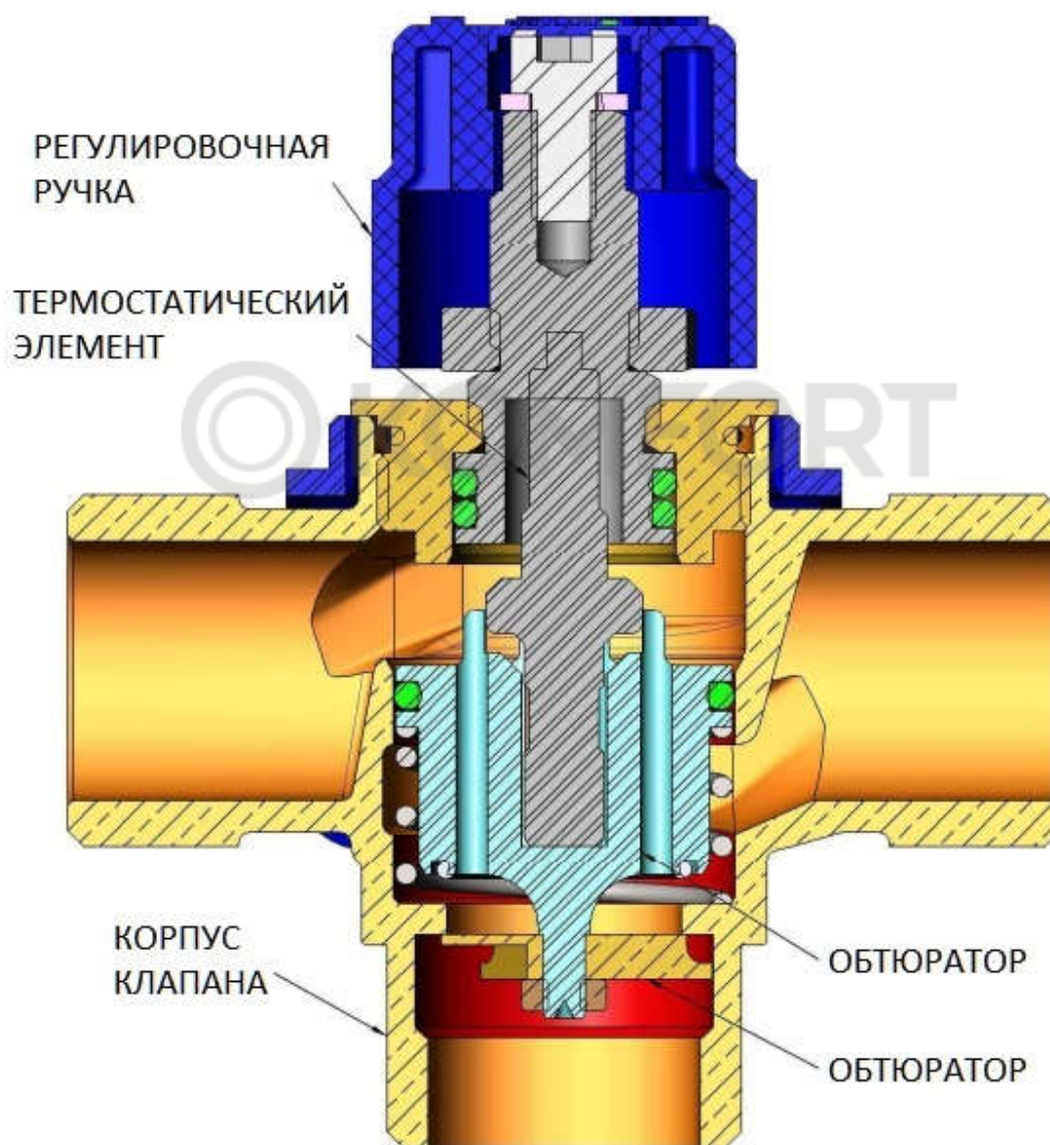
# ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

RAW



# ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

RAW KVS4



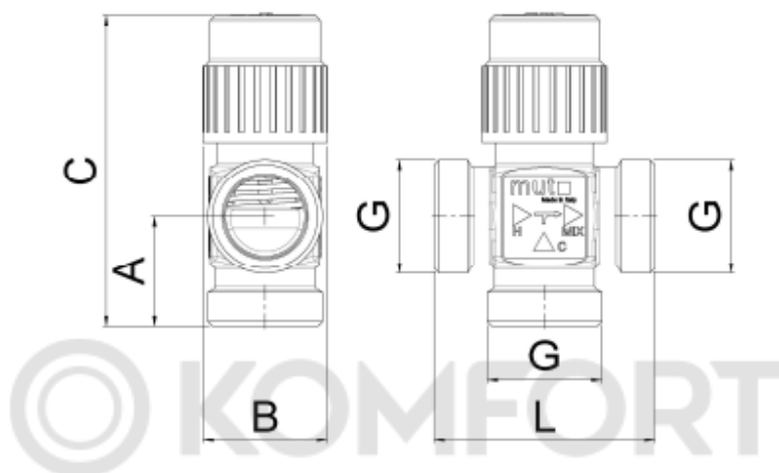
## МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	Латунь CB 735 S UNI EN 1982:2000
Обтюратор	Латунь UNI EN 12165 CW 617 N
Пробка	Латунь UNI EN 12165 CW 617 N
Уплотнительные кольца	ФКМ (Витон)
Пружины	Нержавеющая сталь
Регулятор	РА6



<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>RAW</b>	<b>RAW Kvs4</b>
Номинальное давление	PN 10	PN 10
Диапазон регулировки	30-60°C	20-43°C; 30-60°C; 30-80°C
Рабочая жидкость	вода	вода
Макс. рабочее давление (динамическое)	5 бар	5 бар
Макс. температура на входе	120°C	120°C
Макс. соотношение между давлениями на входе (Г/Х или Х/Г)	2:1	2:1
Внутренняя и наружная резьба	ISO228/1	ISO228/1

## РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ RAW



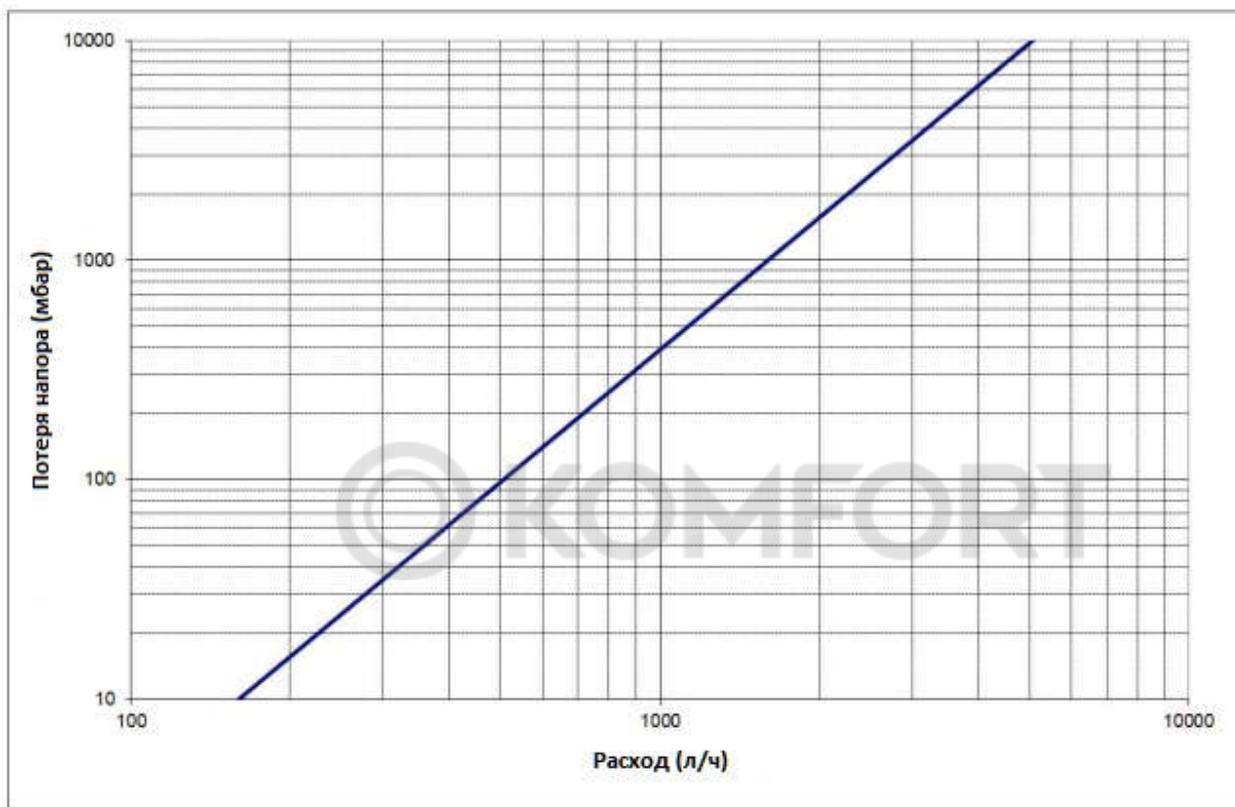
Модель	DN	G UNI ISO 228-1	L мм	A мм	B мм	C мм	Kvs (м3/ч)	
							C-MIX	H-MIX
TWR-RAW15E *	15	1/2 B	136	68	36	124	1,6	0,9
TWR-RAW20E *	20	3/4 B	136	68	36	124	1,6	0,9
TWR-RAW25E **	25	1 B	64	32	36	88	1,6	0,9
TWR-RAW32E **	32	1 1/4 B	73	36,5	36	92	1,6	0,9

для вариантов 15E, 20E, 25E: клапаны имеют ходы с наружной резьбой 1"

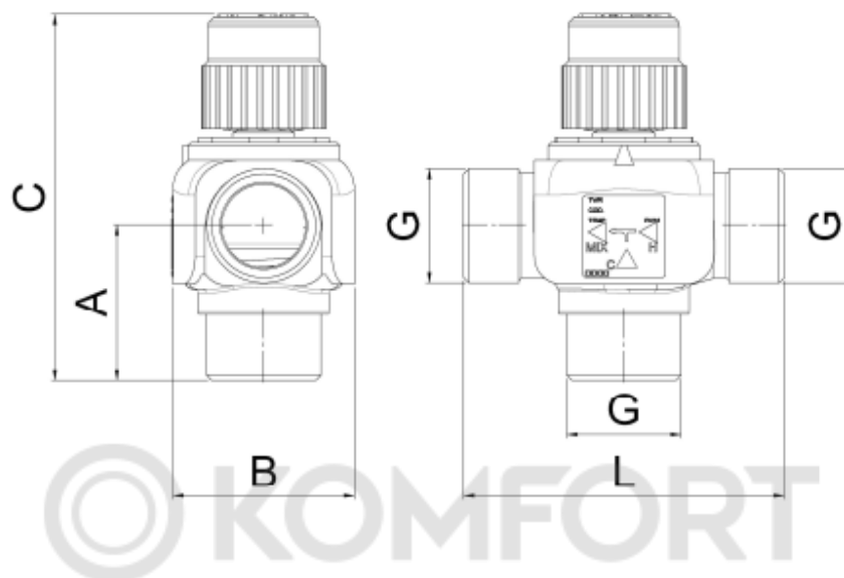
\* с соединениями "американка" (шайба 1" и резьбовой выход НР 1/2" или 3/4")

\*\* без американок, с наружной резьбой 1" или 1 1/4"

ГРАФИК ПОТЕРЬ НАПОРА RAW : через H - MIX (kvs=1,5)

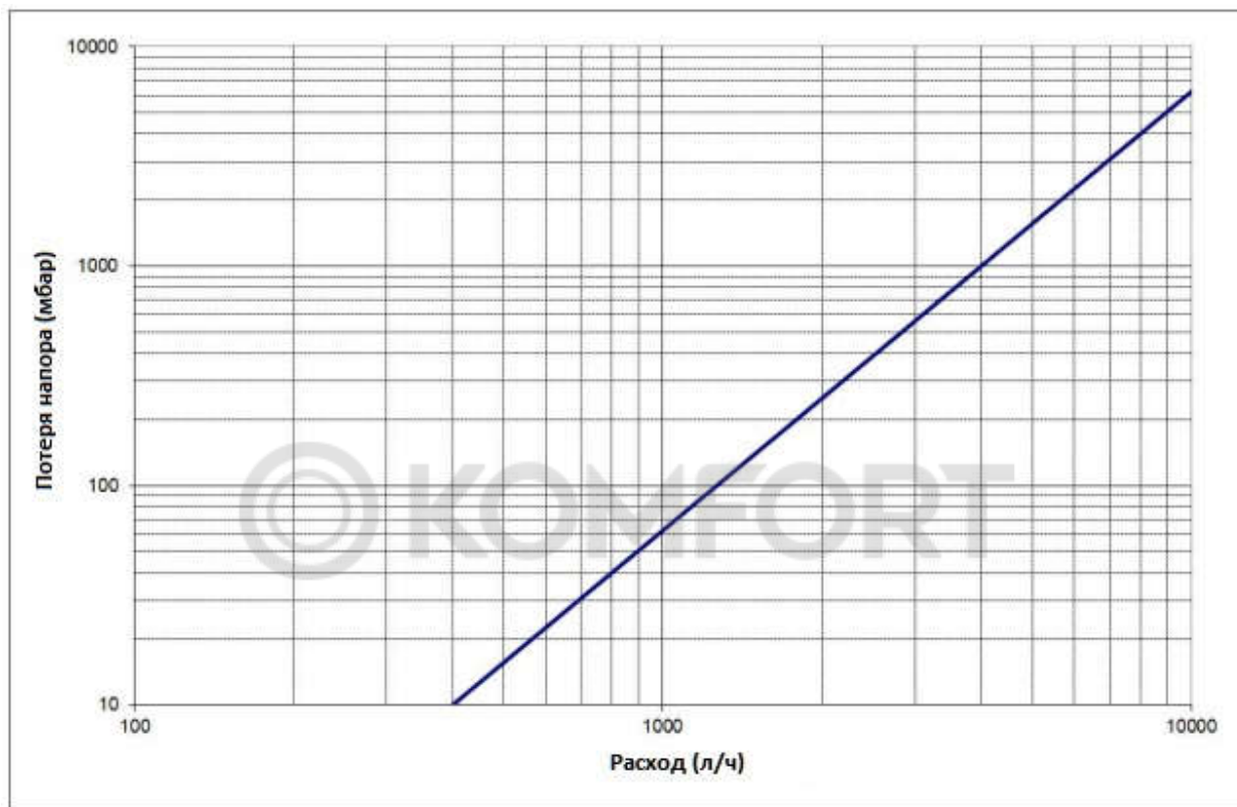


РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ RAW KVS4



Модель	DN	G UNI ISO 228-1	L MM	A MM	B MM	C MM	Kvs (м3/ч)	
							C-MIX	H-MIX
TWR-RAW KVS4 25E	25	1 B	93	45	53	107	4	1,5
TWR-RAW KVS4 25E	25	1 B	72	36	53	98	4	1,5
TWR-RAW KVS4 32E	32	1 1/4 B	81	40,5	53	102	4	1,5

ГРАФИК ПОТЕРЬ НАПОРА RAW KVS4 : через C - MIX (kvs=4)



# СХЕМА УСТАНОВКИ

