

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕШИТЕЛЬ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ

Термостатические смешивающие клапаны **te-sa Арт. 70S** специально разработаны и изготовлены для применения в системах с солнечными панелями. Его функция заключается в том, чтобы поддерживать заданное значение температуры смешанной горячей воды, подаваемой к санузлам системы.

Они предназначены для работы при входной температуре горячей воды, приходящей от солнечного накопителя, достигающей 100°C.



Технические данные

Материалы

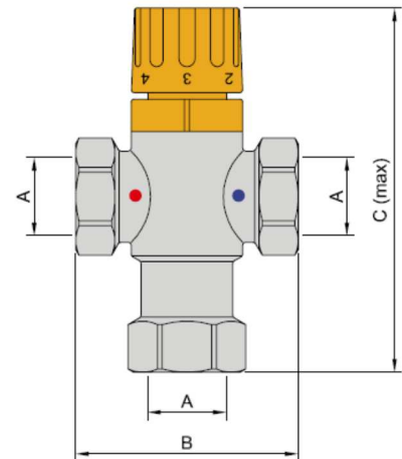
- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| - Корпус | Латунь UNI EN 12165 CW617N |
| - Обработка поверхности: | Хромирование |
| - Уплотнения: | EDPM |
| - Рукоятка: | Нейлон |
| - Пружины: | Нержавеющая сталь |
| - Диапазон регулировки: | 30-65°C |
| - Максимальное рабочее давление: | 10 бар |
| - Рекомендуемое рабочее давление: | 1-5 бар |
| - Максимальная температура на входе: | 100°C |

Калибровка

Смешивающий клапан откалиброван на заводе-изготовителе с использованием холодной воды при 20°C и горячей при 70°C на 3 кг/см³, цифры, напечатанные на рукоятке, соответствуют следующим температурам:

Posizione manopola	Min.	1	2	3	4	5	Max.
Temp. °C	-	30°	38°	42°	52°	65°	-

Posizione=Положение Temp.=Темп. Max.=Макс.



Art.	A	B	C	Kv
70S-05	3/4" F	69,5	119	1,8
70S-06	1" F	78	132	3,2

Art.=Арт.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ:

Арт. 70S-05 : Термостатический смешивающий клапан. Соединения 3/4"внутр.

Арт. 70S-06: Термостатический смешивающий клапан. Соединения 1"внутр.