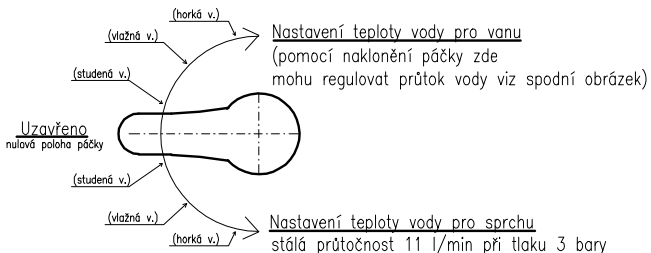
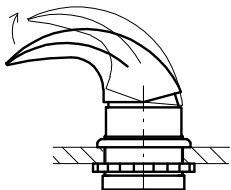


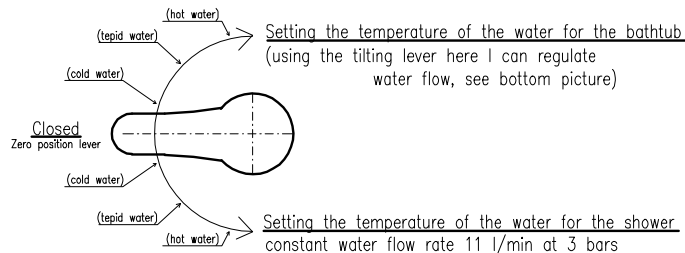
Funkce baterie Y



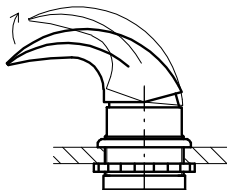
regulace průtoknosti pro vanu náklonem ručky
průtoknost 0–24 l/min, 3 bary



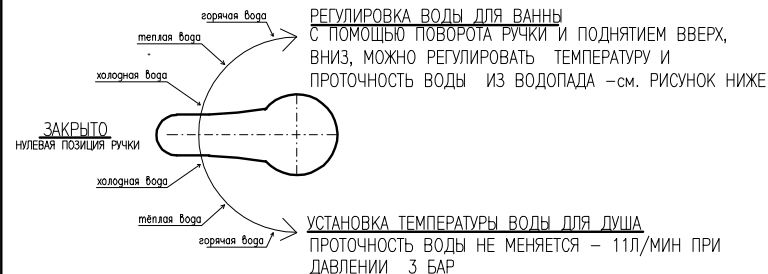
Function water tap Y



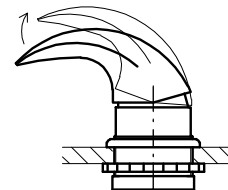
Regulation of the flow rate for the bathtub by the lever tilt
flow rate 0–24 l/min, 3 bars



ФУНКЦИИ СМЕСИТЕЛЯ Y



РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА ВОДЫ ИЗ ВОДОПАДА ПОВОРОТОМ РУЧКИ ПО ЧАСОВОЙ СРЕЛКЕ ИЗМЕНИТСЯ ОТ 0 ДО 24 Л/МИН ПРИ ДАВЛЕНИИ 3 БАР



Páčka v poloze NULA uzavírá vodu. Při otáčení páčky VE SMĚRU hodinových ručiček nám začne téct voda přes výtok (chříč) do vany. Čím více se budeme oddalovat od nulového bodu, tím teplejší voda se nám bude mixovat (viz obrázek). Na této straně pootočení ještě můžeme regulovat i průtok vody nakloněním páčky nahoru od 0–24l/min při tlaku 3bary.

Při otáčení páčky PROTI SMĚRU hodinových ručiček nám začne téct voda přes ruční sprchu. Zde je princip regulace teploty úplně stejný, jen zde nemůžeme regulovat průtok vody, jelikož na této straně nejde s páčkou pohybovat nahoru a dolů. Tím pádem nám voda poteče stálou průtokností 11l/min při tlaku 3bary. Zákazník si může prohodit napojení flexi hadic sprchy a výtoku, aby si mohl regulovat průtok v ruční sprše a výtok do vany měl stálou průtoknost.

The lever in position ZERO closes the water. When lever is rotated CLOCKWISE begins to pour water through a spout into the tub. As more as we postpone the zero point, the warmer the water will be mixed (see figure). On this side we can still regulate even the water flow by tilting the lever up from 0 to 24 l/min at a pressure of 3 bars.

When the lever is rotated COUNTERCLOCKWISE begins to pour water over the hand shower. Here, the principle of temperature control is completely the same, but there we cannot regulate the water flow, because on this side we cannot move the lever up and down. Thus water flow capacity is constant 11 l/min at a pressure of 3 bars. The customer can switch the connection of flexible hoses, showers and spouts so he could control the flow of the hand shower and spout in the bathtub would be on a constant flow rate.

РУЧКА В ПОЛОЖЕНИИ 0 ЗАКРЫВАЕТ ВОДУ. ПРИ ПОВОРОТЕ РУЧКИ ПО ЧАСОВОЙ СРЕЛКЕ НАЧИНАЕТ ТЕЧЬ ВОДА ЧЕРЕЗ ВОДОПАД В ВАННУ. ЧЕМ ДАЛЬШЕ ПОВЕРНУТА РУЧКА ОТ ПОЛОЖЕНИЯ 0, ТЕМ ГОРЯЧЕЕ ВОДА (см. НА РИСУНОК). ОДНОВРЕМЕННО ПОСТЕПЕННЫМ ПОДНЯТИЕМ РУЧКИ ВВЕРХ, МОЖЕТЕ РЕГУЛИРОВАТЬ ПОТОК ВОДЫ ОД 0 ДО 24Л/МИН ПРИ ДАВЛЕНИИ 3 БАР.

ПРИ ПОВОРОТЕ РУЧКИ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СРЕЛКИ, НАЧИНАЕТ ПРОТЕКАТЬ ВОДА ИЗ ДУШЕВОЙ ГОЛОВКИ, ЧЕМ ДАЛЬШЕ ПОВЕРНУТА РУЧКА ОТ ПОЛОЖЕНИЯ 0, ТЕМ ГОРЯЧЕЕ ВОДА (см. НА РИСУНОК). В ДАННОМ СЛУЧАЕ НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛИРОВКИ ПОТОКА ВОДЫ (РУЧКА НЕ ДВИГАЕТСЯ ВВЕРХ, ВНИЗ), ТАКИМ ОБРАЗОМ ВОДА ИМЕЕТ ЗАКАЗЧИК МОЖЕТ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ ИЗМЕНИТЬ РЕГУЛИРОВКУ ПОТОКА ВОДЫ НА ДУШ, ПОМЕНЯЯ ВОДОПАД И ДУШ МЕСТАМИ