



1	Regulátor prietoku	8	Veľsiak sprchovej ružice
2	Fibrové tesnenie	9	Sprchová ružica
3	Sprchová ružica	10	Ploché tesnenie
4	Excentrické pripojenie	11	Tesnenie
5	Výtokové ramienko krátke (dlhé)	12	Podložka
6	Pružná hadica	13	Pripevňovací šraub
7	Přepínač	14	Pripevňovací matica
		15	Pritoková hadica

1. POUŽITIE

Pákové batérie sú určené pre odber studenej a teplej vody z vodovodu s tlakom do 1.0 MPa a teplotou do 95°C. V závislosti od spôsobu montáže v tomto návode sa rozlišujú tieto typy batérií:

a) nástenné:	b) stojankové:
- vaňové,	- umývadlové,
- sprchové,	- s otočným výtokovým ramienkom,
- umývadlové,	- bidetové,
- drezové,	- stojanková batéria s vyťahovanou sprchou.

2. PREVADZKA

Zdvíhnutím páky sa otvára výtok vody a plynulú nastavuje jej spotreba. Otočením páky v ľavo sa teplota vody zvyšuje, otočením páky v pravo znižuje. Krajná ľavá poloha páky je určená pre výtok horúcej vody, krajná pravá poloha - len vody studenej. Pri vaňových batériách stlačením prepínača smerujeme vodu do výtokového ramienka, vypnutím do sprchy.

3. MONTÁŽ

Pre montáž batérie použite kľúč s hladkým netesniacim povrchom čelusti.

3.1. Montážny postup (nástenná batéria)

VAROVANIE: Skôr, ako budete pokračovať v inštalácii zmiešavača, presvedčte sa, či sú osi armatúr vodovodnej siete kolmé na rovinu steny. Ak nie sú jednotlivé časti pospájané v súlade s týmito pokynmi, armatúry ležiace ďalej od stredu sa môžu počas inštalácie alebo používania zmiešavača prasknúť alebo poškodiť.

- ▶ k potrubí s vnútorným závitom G1/2" našraubujte excentrické prípojky, spojenie utesňujte konopným vláknom (alebo iným tesniacim materiálom, napr. teflónovou páskou) - dbajte na to, aby osy excentrických otvorov zo strany závitov G3/4" boli v rovnakej výške, čelné plochy v rovnakej vzdialenosti od steny a vzdialenosť otvorov sa rovnala vzdialenosti ôs prípojných matíc telesa batérie,
- ▶ na excentre našraubujte ružice,
- ▶ do prípojných matíc uložte tesnenie a našraubujte je na excentre, skontrolujte tesnosť spojenia.

3.2. Montážny postup (stojanková batéria)

Montáž batérie s pomocou montážneho balíka.

- ▶ zosopdu batérie do príslušných otvorov našraubujte prítokové hadice a pripevňovací šraub, potom použite ploché tesnenie (v príslušný ráfik v telese batérie). **VAROVANIE:** Prípojné hadice je treba manuálne pritiahnúť, až kým nezacítite odpor. Prilíšne pritiahnutie hadíc pomocou otvoreného kľúča môže viesť k ich poškodeniu.

Je nepripustný povrchový styk s inými hadičkami a ostrými hranami, ktoré môžu preseknuť, pretrieť alebo preraziť prípojku. Toto môže spôsobiť trvalé poškodenie gumovej hadice.

- ▶ preložte hadice cez montážny otvor a uložte batériu do správnej polo hy na montážnej ploche sanitárneho zariadenia,
- ▶ zosopdu sanitárneho zariadenia dajte gumovú podložku, ocelovú podložku a pripevňovací šraub,
- ▶ napojte koncovky hadíc na prítokové vedenie studenej a teplej vody, na prívod sa odporúča montáž gumových uhlových ventilov s filtrom,
- ▶ skontrolujte tesnosť spojenia.

4. ÚDRŽBA

- Zárukou náležitej funkčnosti batérií vybavených keramickými prietokovými regulátormi je čistá voda, to znamená bez nečistôt ako: piesok, kotlový kameň a podobne. V súvislosti s tým je nutné vodovodnú inštaláciu vybaviť sieťovými filtrami a v prípade, ak to nie je možné, individuálnymi uzatváracími ventilmi s filtrom určenými do batérií.
- V prípade zvýšeného odporu riadenia nesmie byť na páku vyvíjaný veľký tlak, čo by mohlo spôsobiť poškodenie prietokového regulátora. V takomto prípade treba vymontovať regulátor a odstrániť nečistoty v ňom usadené.

Čistenie vonkajších vrstiev:

- Na odstraňovanie nečistôt a škvŕn používajte len neutrálne čistiace prostriedky určené na čistenie armatúr a vodu. Dodržiavajte podmienky použitia používaného čistiaceho prostriedku. Na rozpúšťanie kameňov používajte ocot a následne povrch opláchnite čistou vodou a dosucha vyutierajte handričkou.
- Za žiadnych okolností povrchy batérií nečistite drsnými utierkami ani čistiacimi prostriedkami s obsahom abrazív a kyselín.
- Na čistenie dielov vyhotovených z plastov a lakovaných dielov nepoužívajte prostriedky s obsahom alkoholu, dezinfekčných látok, rozpúšťadiel a silných zásad.