

Návod k montáži (Fig.1)

Pro nejlepší funkčnost termostatických vodovodních baterií je nutné dodržet následující požadavky:

Pracovní tlak 1-5 bar

Maximální teplota vody 80 °C

Pokud je tlak ve vodovodním rozvodu vyšší než 6 bar, doporučujeme instalovat do rozvodu vody redukční ventil.

Pro připojení termostatické baterie je nutné připravit vyústění rozvodu studené a teplé vody dvěma tvarovkami s vnitřním závitem G1/2 a s roztečí 150 +/- 20 mm. Do těchto tvarovek našroubujte excentrické adaptéry (1) dodávané jako součást baterie. Pro těsnění spoje použijte PTFE šňůru. Na excentrické adaptéry našroubujte pevně a s dorazem na zeď dvě růžice (2). Vložte dvě těsnění se sítkem (3) do otočných matek G3/4 (4) na baterii. Poté pomocí otočných matek baterii upevněte na zeď. Připojte sprchovou hadici (5) na konektor G1/2 umístěný na spodní části baterie a nezapomeňte vložit těsnění (6) před připojením hadice. Otevřete přívod vody do baterie a přesvědčte se o funkčnosti a těsnosti všech spojů. U baterie s přepínačem vyzkoušejte funkčnost přepínače (7). Jeho přepnutím (vytažením) voda vytéká ze sprchové hlavice. Po uzavření vody se musí přepínač (7) automaticky vrátit do původní polohy pro napouštění. V případě nízkého tlaku vody v rozvodu, kdy přepínač nezůstane v poloze přepnuto, je možné použít jeho aretace a pak jej manuálně vrátit do původní polohy.