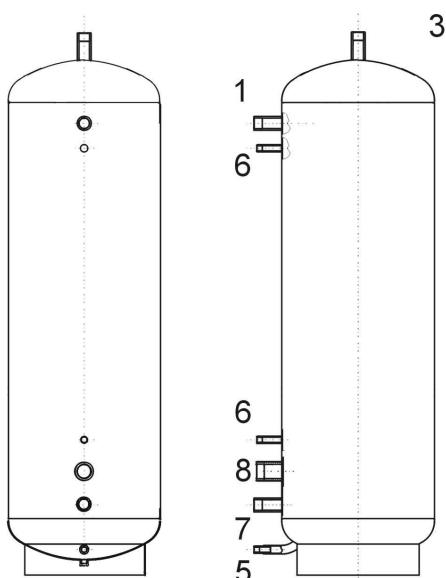


5. Zobrazení verzí a popis vývodů

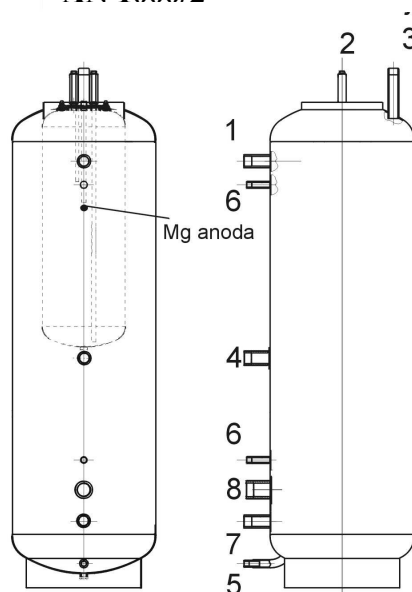
AN 1000



Výstupy:

- | | |
|---|---------------|
| 1..vstup vody do aku. nádoby | vnitřní G5/4" |
| 3..výstup akumul.teplé vody (odvzdušnění) | vnější G5/4" |
| 5..vstup vody do aku. nádoby (vypouštění) | vnější G1" |
| 6..jímký pro čidla (teploměr, termostat) | vnitřní G1/2" |
| 7..výstup vody z aku. nádoby (vratná voda) | vnitřní G5/4" |
| 8..nátrubek pro topné těleso se závitem M48x2 | vnitřní M48x2 |

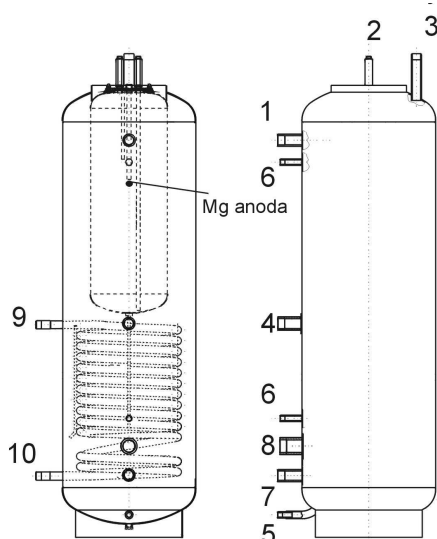
AN 1000/2



Výstupy:

- | | |
|---|---------------|
| 1..vstup vody do aku. nádoby | vnitřní G5/4" |
| 2..vstup a výstup zásobníku TUV | vnější G1/2" |
| 3..výstup akumul.teplé vody (odvzdušnění) | vnější G1" |
| 4..další vstup | vnitřní G5/4" |
| 5..vstup vody do aku. nádoby (vypouštění) | vnější G1" |
| 6..jímký pro čidla (teploměr, termostat) | vnitřní G1/2" |
| 7..výstup vody z aku. nádoby (vratná voda) | vnitřní G5/4" |
| 8..nátrubek pro topné těleso se závitem M48x2 | vnitřní M48x2 |

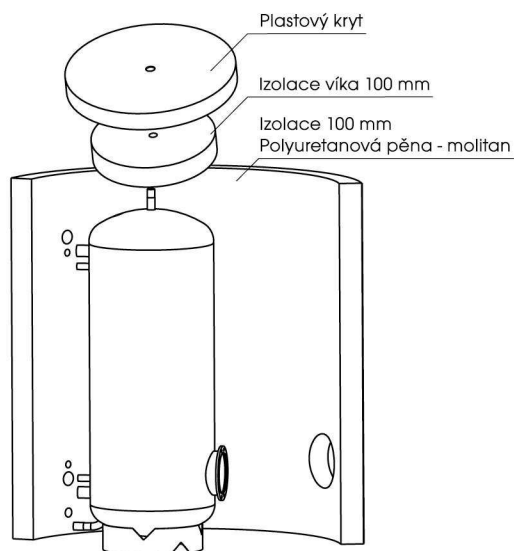
AN 1000/3



Výstupy:

- | | |
|---|---------------|
| 1..vstup vody do aku. nádoby | vnitřní G5/4" |
| 2..vstup a výstup zásobníku TUV | vnější G1/2" |
| 3..výstup akumul.teplé vody (odvzdušnění) | vnější G1" |
| 4..další vstup | vnitřní G5/4" |
| 5..vstup vody do aku. nádoby (vypouštění) | vnější G1" |
| 6..jímký pro čidla (teploměr, termostat) | vnitřní G1/2" |
| 7..výstup vody z aku. nádoby (vratná voda) | vnitřní G5/4" |
| 8..nátrubek pro topné těleso se závitem M48x2 | vnitřní M48x2 |
| oddělený topný systém - solar, tep.čerpadlo | |
| 9..vstup topné vody | vnější G1" |
| 10..výstup topné vody | vnější G1" |

Tepelná izolace



Polyuretanová pěna (molitan) o síle 100 mm. Součástí jsou horní kryt, kryt přírub a krytky otvorů. Izolace je dodává samostatně zabalená.

Izolaci doporučujeme nasazovat při pokojové teplotě. Při teplotách výrazně nižších než 20°C