

Винахід стосується вентиля радіатора з клапанним елементом і клапанним сідлом (8), де клапанний елемент у закритому стані спирається по лінії (22) закриття. У винаході здійснена спроба простим засобом запобігти шумоутворенню у таких вентилях радіатора. Для цього радіальна відстань між лінією (22) закриття і радіальною зовнішньою крайкою (24) поверхні переливання потоку, через яку рідина переливається у відкритому стані вентиля (1), змінюється у напрямку периферії.