

Вентиль, зокрема вентиль нагрівача, має корпус (2) з вхідним з'єднанням (3) і вихідним з'єднанням (4), а між вхідним з'єднанням (3) і вихідним з'єднанням (4) має запірний орган з вентильним елементом (6) і сідлом (7) вентилля. Такий вентиль може працювати незалежно від напрямку потоку. Встановлений у корпусі (2) вентилля корпус (10) сідла має вхідний канал (11), одному кінцю якого відповідає сідло (7) вентилля, і має вихідний канал (12), причому положення корпусу (10) сідла у корпусі (2) вентилля можна повертанням змінювати між двома позиціями, у першій з яких вхідний канал (11) з'єднується з вхідним з'єднанням (3) і вихідний канал (12) з'єднується з вихідним з'єднанням (4), а у другій позиції вхідний канал (11) з'єднується з вихідним з'єднанням (4) і вихідний канал (12) з'єднується з вхідним з'єднанням (3).