

Вентиль, в частности вентиль нагревателя, имеет корпус (2) с входным соединением (3) и выходным соединением (4), а между входным соединением (3) и выходным соединением (4) имеет запорный орган с вентильным элементом (6) и седлом (7) вентиля. Такой вентиль может работать независимо от направления потока. Установленный в корпусе (2) вентиля корпус (10) седла имеет входной канал (11), одному концу которого соответствует седло (7) вентиля, и имеет выходной канал (12); при этом положение корпуса (10) седла в корпусе (2) вентиля можно вращением изменять между двумя позициями, в первой из которых входной канал (11) соединяется с входным соединением (3) и выходной канал (12) соединяется с выходным соединением (4), а во второй позиции входной канал (11) соединяется с выходным соединением (4) и выходной канал (12) соединяется с входным соединением (3).