

Контейнер, що має відкриту верхню частину та може бути наповнений рідиною, у якому запобігають утворенню вакууму, коли він знаходиться у перевернутому положенні, що містить посудину, у якій може знаходитися деяка кількість рідини, вузол для проходження повітря, який може бути установлений усередині посудини та містить трубку резервуара, що має верхню та нижню частини. Вказана трубка має проксимальний перший кінець, який знаходиться поруч з верхньою частиною контейнера, та відкритий другий кінець, що спускається на достатню відстань у контейнер. Вказаний вузол має повітряний канал, що проходить із-за меж контейнера до місця, яке знаходиться у трубці резервуара, на дистальному кінці якої є отвір та яка проходить вниз та заходить у верхню частину трубки для повітря. Повітряний канал проходить із-за меж контейнера через трубку для повітря у вказаний канал, завдяки чому, коли контейнер наповнений рідиною та перевернутий, відкритий кінець вузла знаходиться над рівнем рідини у контейнері, а отвір у трубці для повітря знаходиться над рівнем рідини у верхній частині вузла, забезпечуючи безперервний потік повітря із-за меж контейнера через подовжувач та через нижню частину трубки резервуара.