

1. Контейнер для роздачі текучого середовища, що містить пристрій керування тиском зі стадією активування, що містить першу камеру для розміщення текучого середовища під тиском, зокрема газу під тиском, другу камеру, в якій щонайменше в процесі використання переважає керуючий тиск, і третю камеру, яка утворена за допомогою з'єднання або знаходиться в з'єднанні з ними, яка щонайменше частково розміщена у внутрішньому просторі контейнера, при цьому між першою камерою і третьою камерою виконаний прохідний отвір, в якому розміщений закривний елемент для закриття прохідного отвору в процесі нормального використання, коли тиск в третій камері перевищує керуючий тиск, при цьому засіб керування виконаний рухомим за допомогою частини стінки другої камери, що встановлена з можливістю переміщення або деформування, і встановлений для щонайменше часткового переміщення закривного елемента, коли тиск в третій камері нижче керуючого тиску, так що текуче середовище під тиском має можливість проходити під тиском від першої камери до третьої камери, який відрізняється тим, що перед використанням засоби керування приведені в положення, в якому вони щонайменше функціонально роз'єднані із закривним елементом, а пристрій керування тиском встановлений для функціонального з'єднання засобу керування із закривним елементом, за допомогою стадії активування перед використанням.

2. Контейнер згідно з п. 1, який **відрізняється** тим, що засіб керування містить першу частину і другу частину, причому перша частина з'єднана із закриваючим елементом, а друга частина з'єднана з частиною стінки другої камери, що встановлена з можливістю переміщення або деформування, при цьому перша і друга частина містять перший і другий з'єднувальні засоби, які приведені у перше положення, при якому частина стінки виконана такою, що має можливість вільного переміщення відносно закривного елемента, і у друге положення, при якому з'єднувальні засоби поєднані таким чином, що закривний елемент встановлений з можливістю переміщення при переміщенні або деформації частини стінки.

3. Контейнер згідно з п. 2, який **відрізняється** тим, що перший з'єднувальний засіб містить декілька пружних елементів, що зміщуються назовні, при цьому другий з'єднувальний засіб містить отвір, який щонайменше частково ширший за суміжно відкритий кінець, ніж суміжно протилежний кінець, так що заплечик утворений на відстані від нього, причому пружні елементи в першому положенні спираються на внутрішню сторону отвору між заплечиком і більш вузьким кінцем, а у другому положенні спираються на сторону заплечика, яка є ближньою по відношенню до відкритого широкого кінця.

4. Контейнер згідно з п. 2 або 3, який **відрізняється** тим, що перші з'єднувальні засоби сполучені з першою частиною.

5. Контейнер згідно з п. 2, який **відрізняється** тим, що закривний елемент, утворений за допомогою дросельного клапана, причому перший з'єднувальний засіб містить стрижнеподібний елемент, з'єднаний з дросельним клапаном і має розширену головку, а другий з'єднувальний засіб містить вилокподібний елемент, що має щонайменше два штирі і проміжну щілину, причому щілина має ширину, що перевищує ширину стрижнеподібного елемента, але меншу, ніж ширина розширеної головки, при цьому в першому положенні штирі вилокподібного елемента, які розташовані на верхній стороні розширеної частини, злегка зміщені в напрямку головки і мають можливість вільного переміщення над нею без гойдання клапана, а у другому положенні стрижнеподібний елемент має можливість проходити в щілину, при цьому штирі розташовуються між розширеною головкою і дросельним клапаном, а при переміщенні частини стінки закритий кінець щілини переміщується в напрямку проти стрижнеподібного елемента для гойдання дросельного клапана.

6. Спосіб виконання контейнера для роздачі текучого середовища зі стадією активізування, в якому тримач у формі банки забезпечений першою частиною пристрою керування тиском, яка містить щонайменше закривний елемент, який встановлений з можливістю зміщення в закрите положення і відкривання за допомогою надмірного тиску, що прикладений до нього ззовні, в якому текуче середовище, зокрема газ, вводять в тримач при відносно високому тиску, а при видаленні надмірного тиску закривний елемент, переміщують в закрите положення, при цьому на першій частині встановлюють другу частину пристрою керування тиском, в якому виконують керований керуючим тиском керуючий засіб, який переміщує закривний елемент, щонайменше в процесі використання, проти вказаного зміщення, до відкритого положення, коли в середовищі, яке оточує тримач, переважає тиск, нижчий за керуючий тиск, при цьому тримач у з'єднанні з першою і другою частиною вводять в контейнер, який заповнюють рідиною, що підлягає роздачі, і потім закривають, а засіб керування активно функціонально з'єднують із закривним елементом, за допомогою стадії активування.

7. Спосіб згідно з п. 6, який **відрізняється** тим, що другу частину розміщують в закриваючому засобі для контейнера щонайменше суміжно йому, першу частину встановлюють в контейнер на невеликій відстані від другої частини, і при закритті контейнера другу частину переміщують в положення спільної роботи з першою частиною, так що при переміщенні другої частини вводять в дію пристрій керування тиском.

8. Спосіб згідно з п. 7, який **відрізняється** тим, що другу частину встановлюють в засіб для видачі рідини або суміжно йому, і при переміщенні другої частини, вводять в дію засіб для роздачі, щонайменше готовий до використання.

9. Спосіб згідно з п. 7, який **відрізняється** тим, що перед використанням щонайменше тимчасово прикладають надмірний тиск до внутрішнього простору контейнера, так що засоби керування активно функціонально з'єднують з закривним елементом.

10. Спосіб згідно з п. 9, який **відрізняється** тим, що засоби керування використовують з другою камерою, щонайменше частково утвореною за допомогою пересувної частини стінки, при цьому у другій камері в процесі використання встановлюють керуючий тиск, причому перед використанням, за допомогою підвищення тиску у внутрішньому просторі контейнера, об'єм другої камери значно зменшують, і при цьому тиск в ній зростає вище за керуючий тиск, так що перший і другий з'єднувальні засоби засобу управління і закривного елемента переміщують від функціонально роз'єданого положення до функціонально з'єданого положення.