

Даний винахід стосується пристрою для зниження тиску рідини (1), щоб приводити у рідке сполучення із зовнішньою атмосферою рідини, яка міститься у герметичному контейнері. І для поступового зниження тиску цієї рідини, коли вона видається, такий пристрій включає:

(а) Першу половину корпусу (2a), яка має контактну поверхню і перший жолобок (3a), виступаючий за межі названої контактної поверхні;

(b) Гнучкий еластичний ущільнювальний елемент (4), який має підлоговий шар (4a), що облицьовує підлогу названого першого жолобка (3a), і

(с) Другу половину корпусу (2b), яка має контактну поверхню і першу і другу протилежні стінки (2c, 2d), виступаючі за цю контактну поверхню и визначають між ними другий жолобок (3d), контактну поверхню цієї другої половини корпусу (2b) приєднують до контактної поверхні першої половини корпусу (2a), причому перша і друга стінки (2a, 2b) проникають у перший жолобок (3a), так що вільний кінець (2f) названих першої і другої стінок утворюють плавний щільний контакт з гнучким еластичним підлоговим шаром (4a), облицьовуючим підлогу названого першого жолобка (3a), визначаючи таким чином плавний щільний канал (3) в приводячи у рідке сполучення вхідний отвір рідини (10IN) з вихідним отвором (10OUT), цього каналу (3), який не є лінійним і/або не має змінного поперечного перетину по всій його довжині.