

Винахід належить до вимірювальної техніки і може бути використаний в усіх галузях народного господарства, зокрема, для дозування напоїв. Завданням винаходу є розширення функціональних можливостей дозатора рідин. Дозатор рідин містить герметичний корпус, розміщений в ємності з рідиною, яку дозують, патрубок надлишкового тиску, вихідний патрубок, нижній кінець якого розміщений над дном корпусу, та патрубок забору, верхній кінець якого розміщений в корпусі між рівнем поверхні рідини в ємності і нижнім кінцем вихідного патрубку, довжина якого менше довжини патрубку забору, причому вихідний патрубок та патрубок забору встановлені з можливістю вертикального переміщення відносно корпусу. Дозатор рідин містить принаймні один сильфон, герметично з'єднаний з корпусом дозатора та вихідним патрубком або патрубком забору, а до верхніх кінців патрубку надлишкового тиску та вихідного патрубку приєднані гнучкі шланги.