

Даний винахід стосується дозуючої головки (5), виконаної з можливістю з'єднання з ємністю для напою над трубкою для витягання, розташованої в ємності для напою в дозуючій системі. Дозуюча головка має корпус (13), що має перший кінець (14) і другий кінець (15), порожнистий поршень (16), розташований у осьовому напрямку з можливістю переміщення в корпусі (13), причому поршень (16) з'єднаний із ручкою (9), так що після приведення в дію ручки (9) поршень (16) переміщений у осьовому напрямку до й за другий кінець (15) корпусу (13), й отвір (10) для впускання газу, розташований у корпусі (13), який за допомогою каналу для текучого середовища з'єднується з зазором, що проходить вздовж поршня (16) і між корпусом (13) і поршнем (16). Окрім того, газовий запірний елемент (18) розташований у каналі (17) для текучого середовища.