

Контейнер для раздачи текучей среды содержит устройство управления давлением со стадией активирования. Устройство управления давлением содержит первую камеру для размещения текучей среды под давлением, в частности газа, вторую камеру, в которой, по крайней мере, в процессе использования, преобладает управляющее давление, и третью камеру, которая образована при помощи соединения или находится в соединении с ними, которая, по крайней мере, частично размещена во внутреннем пространстве контейнера. Между первой камерой и третьей камерой выполнено проходное отверстие, в котором размещен закрывающий элемент, для закрытия проходного отверстия в процессе нормального использования, когда давление в третьей камере превышает управляющее давление. Средство управления выполнено подвижным за счет части стенки второй камеры, которая перемещается или деформируется, и установлено для, по крайней мере, частичного перемещения закрывающего элемента, когда давление в третьей камере ниже управляющего давления так, что текучая среда проходит под давлением от первой камеры до третьей камеры. Перед использованием средства управления приводятся в положение, в котором они, по крайней мере, функционально разъединены с закрывающим элементом, а устройство управления давлением установлено для функционального соединения средства управления с закрывающим элементом при помощи стадии активирования перед использованием.