

Title (en)

Apparatus for dispensing liquids by compressed gas.

Title (de)

Druckgasbetriebene Ausgabevorrichtung für Flüssigkeiten.

Title (fr)

Dispositif de distribution de liquides par tirage sous pression.

Publication

**EP 0151223 A2 19850814 (DE)**

Application

**EP 84112131 A 19841010**

Priority

DE 3346330 A 19831222

Abstract (en)

[origin: US4613060A] A gas pressure operated dispensing method and apparatus for dispensing fluids including a first container as a primary fluid source, a second container as a reserve fluid source, a first gas line connected to the first container and a second gas line connected to the second container, a gas pressure source connected to the first and second gas lines for supplying a pressurized gas thereto, a first change over valve and a second change over valve disposed in the first gas line and the second line, respectively, a supply line for introducing a fluid into the second container, a discharge line for discharging a fluid from the first container, a fluid line communicating with the supply line and the second container at one end and the discharge line and the first container at the other end, the fluid line containing a third valve, and vent line selectively connectible to the second gas line through the second change over valve when the gas pressure source is separated from the second gas line by the second change over valve.

Abstract (de)

Zur gleichmäßigen und kontinuierlichen Versorgung eines Verbrauchers mit unter Druck stehender Flüssigkeit sind zwei Behälter (10,17) vorgesehen, die tandemartig zusammenwirken. Der erste Behälter (10) ist während des Betriebs ständig an eine Druckluftquelle (16) angeschlossen, die die Flüssigkeit über eine Auslaßleitung (11) austreibt. Wenn der erste Behälter (10) leergelaufen ist, erfolgt ein Nachfüllen durch einen auf einem höheren Niveau angeordneten zweiten Behälter (17), ohne daß die Flüssigkeitsabgabe unterbrochen wird. Der zweite Behälter (17) kann zum Nachfüllen mit seiner Gasleitung (22) an eine Entlüftungsleitung (26) angeschlossen werden, während seine Flüssigkeitsleitung (18) von derjenigen des ersten Behälters (10) abgekoppelt ist.

IPC 1-7

**B67D 5/54; B67D 1/12**

IPC 8 full level

**B67D 7/72** (2010.01)

CPC (source: EP US)

**B67D 7/72** (2013.01 - EP US); **Y10T 137/3127** (2015.04 - EP US); **Y10T 137/469** (2015.04 - EP US); **Y10T 137/4841** (2015.04 - EP US)

Cited by

US5316654A; EP0394466A4

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0151223 A2 19850814; EP 0151223 A3 19860115; DE 3346330 A1 19850711; US 4613060 A 19860923**

DOCDB simple family (application)

**EP 84112131 A 19841010; DE 3346330 A 19831222; US 68218684 A 19841217**