

Title (en)
Filling system and filling element

Title (de)
Füllsystem sowie Füllelement

Title (fr)
Dispositif et élément de remplissage

Publication
EP 0953541 A1 19991103 (DE)

Application
EP 99104000 A 19990312

Priority
DE 19818762 A 19980427

Abstract (en)
The interior of the container (6) being filled is temporarily pre-tensioned before the filling stage with a pressurized inert gas, such as carbon dioxide. During the filling stage, the gas displaced from the container as a result of the liquid poured in, is contained under pressure in a return gas collector chamber (23). After filling, the container is returned to atmospheric pressure via a release duct. The housing (7) of the filler element (3) contains a fluid duct (11) which opens into a filler pipe (10) protruding beyond the underside of the filler element. A valve (13) inside the duct opens when the container's aperture (5) is placed tightly against the filler element. A gas duct (14) with opening (15) joins the container's interior. Three separately controlled valves (16,17,18) control the gas-ducts in the housing. Two return valves (25,28) are positioned in two gas ducts. An Independent claim is included for a filler element.

Abstract (de)
Ein Füllsystem zum Füllen von Flaschen oder dergleichen Behälter mit einem flüssigen Füllgut unter Gegendruck besitzt mehrere Füllelemente. Jedes Füllelement weist ein Flüssigkeitsventil zur gesteuerten Abgabe des Füllgutes sowie mehrere in einem Gehäuse ausgebildete Gaskanäle auf, die durch wenigstens drei, für jedes Füllelement gesondert vorgesehene und individuell steuerbare Steuerventile derart steuerbar sind, daß unterschiedlichste Verfahrensweisen beim Abfüllen des Füllgutes möglich sind, und zwar allein durch Änderung der Ansteuerung der Steuerventile bzw. durch Änderung eines entsprechenden Programms für eine mikroprozessor- oder computergestützte Steuereinrichtung. <IMAGE>

IPC 1-7
B67C 3/10

IPC 8 full level
B67C 3/06 (2006.01); **B67C 3/10** (2006.01); **B67C 3/12** (2006.01); **B67C 3/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B67C 3/10 (2013.01 - EP US); **B67C 3/12** (2013.01 - EP US); **B67C 3/2631** (2013.01 - EP US); **B67C 3/286** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] DE 9311427 U1 19940908 - KRONSEDER MASCHF KRONES [DE]
• [A] DE 4126136 A1 19930211 - SEITZ ENZINGER NOLL MASCH [DE]
• [A] DE 4434174 A1 19960328 - KHS MASCH & ANLAGENBAU AG [DE]

Cited by
EP1122210A3; CN110730757A; CN102522223A

Designated contracting state (EPC)
AT BE DE FR IT NL

DOCDB simple family (publication)
US 6189578 B1 20010220; AT E256632 T1 20040115; BR 9902483 A 20000229; DE 19818762 A1 19991028; DE 59908058 D1 20040129; EP 0953541 A1 19991103; EP 0953541 B1 20031217; JP 3068085 B2 20000724; JP H11334794 A 19991207

DOCDB simple family (application)
US 30001599 A 19990427; AT 99104000 T 19990312; BR 9902483 A 19990422; DE 19818762 A 19980427; DE 59908058 T 19990312; EP 99104000 A 19990312; JP 11688599 A 19990423