

Title (en)

Filling head with a gas barrier and with a valve body guided at the valve seat.

Title (de)

Getränkfüllorgan mit am Ventilsitz geführtem Ventilkörper und Gassperreinrichtung.

Title (fr)

Tête de remplissage avec une barrière à gaz et le corps de soupape guidé dans le siège.

Publication

EP 0562254 A1 19930929

Application

EP 93102023 A 19930210

Priority

DE 4209480 A 19920324

Abstract (en)

A drinks filling element with a casing (1) which surrounds a chute (2) filled with a drink and the floor (3) of which surrounds the outlet in an essentially annular fashion, with a valve body (7) which is arranged in the chute (2) in a vertically controlled manner, rests in its closed position on a valve seat on the floor (3) of the chute so as to seal off the outlet and is guided in such a way that its circumference slides in a piston-like manner in a tubular guiding wall (10) which rises up from the floor of the chute outside the valve seat, is provided with apertures (11) and which extends higher than the valve stroke, and with a gas barrier, is characterised in that, to permit the guiding wall to act as a gas barrier, the shape and size of the gap between the valve body (7) and the guiding wall (10) and of the cross-sections of the apertures (10) are designed to prevent the passage of gas bubbles. <IMAGE>

Abstract (de)

Ein Getränkfüllorgan mit einem Gehäuse (1), das einen mit Getränk gefüllten Schacht (2) umgibt, dessen Boden (3) im wesentlichen ringförmig den Auslauf umgibt, mit einem höhengesteuert im Schacht (2) angeordneten Ventilkörper (7), der in seiner Schließstellung den Auslauf verschließend auf einen Ventilsitz am Boden (3) des Schachtes aufsetzt und der mit seinem Umfang kolbenartig gleitend in einer außerhalb des Ventilsitzes vom Boden des Schachtes aufragenden, mit Öffnungen (11) versehenen rohrförmigen Führungswand (10) geführt ist, deren Höhe größer ist als der Ventilhub, und mit einer Gassperreinrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß zur Ausbildung der Führungswand als Gassperreinrichtung der Spalt zwischen Ventilkörper (7) und Führungswand (10) sowie die Querschnitte der Öffnungen (10) in Form und Größe derart ausgebildet sind, daß Gasblasen nicht hindurchtreten können. <IMAGE>

IPC 1-7

B67C 3/26

IPC 8 full level

B67C 3/26 (2006.01)

CPC (source: EP)

B67C 3/2614 (2013.01); **B67C 2003/2645** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] GB 2065088 A 19810624 - VICKERS LTD
- [A] US 3635263 A 19720118 - JORDON HEINZ
- [A] FR 1329189 A 19630607 - HOLSTEIN & KAPPERT MASCHF
- [A] DE 3823959 A1 19900118 - HOLSTEIN & KAPPERT MASCHF [DE]

Cited by

US9862586B2; WO2012139731A1; WO2011154074A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0562254 A1 19930929; **EP 0562254 B1 19951129**; DE 4209480 A1 19930930; DE 4209480 C2 19940414; DE 59301030 D1 19960111

DOCDB simple family (application)

EP 93102023 A 19930210; DE 4209480 A 19920324; DE 59301030 T 19930210