

Title (en)
Spigot

Title (de)
Zapfhahn

Title (fr)
Robinet

Publication
EP 0965559 A1 19991222 (DE)

Application
EP 99111673 A 19990616

Priority
DE 19827015 A 19980617

Abstract (en)
The tap device has a hollow cylindrical outer part (2) fixed in an aperture in the barrel wall (1), and a hollow cylindrical inner part (5) able to move axially between an inner transporting position and an outer use position. Inside the inner part there is a valve (9) which can move relative to the inner part and which controls the outlet aperture in the inner part, depending on the valve setting.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Zapfvorrichtung für einen Flüssigkeitsbehälter, insbesondere Bierfaß, mit einem hohlzylindrischen Außenteil (2), das in einer Öffnung in der Behälterwandung (1) fest montiert ist, und einem hohlzylindrischen Innenteil (5), das in dem Außenteil (2) zwischen einer innenliegenden Transportstellung und einer außenliegenden Betriebsstellung axial verschiebbar ist, und einem in das Innenteil (5) eingesetzten Ventil (9), das relativ zu dem Innenteil (5) beweglich ist und eine Austrittsöffnung in dem Innenteil (5) in Abhängigkeit von der Ventilstellung zur Flüssigkeitsabgabe freigibt oder verschließt. <IMAGE>

IPC 1-7
B67D 3/04

IPC 8 full level
B67D 3/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
B67D 3/045 (2013.01); **B67D 3/047** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 19540542 A1 19970515 - WEBER HANS JOACHIM [DE]

Citation (search report)
• [A] AU 2077976 A 19780629 - SCHOLLE CORP
• [A] CH 440006 A 19670715 - WADDINGTON & DUVAL HOLDINGS [GB]
• [A] GB 2134087 A 19840808 - RUTTER CHRISTOPHER C

Cited by
US6848602B2; WO0249956A3

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0965559 A1 19991222; **EP 0965559 B1 20071219**; AT E381514 T1 20080115; AT E404493 T1 20080815; DE 19827015 A1 19991223; DE 19827015 B4 20040819; DE 59914583 D1 20080131; DE 59914833 D1 20080925; EP 1403206 A1 20040331; EP 1403206 B1 20080813

DOCDB simple family (application)
EP 99111673 A 19990616; AT 02027319 T 19990616; AT 99111673 T 19990616; DE 19827015 A 19980617; DE 59914583 T 19990616; DE 59914833 T 19990616; EP 02027319 A 19990616