

Title (en)

Spray or dosage pump including a pump housing and activating button.

Title (de)

Dosier- oder Zerstäuberpumpe mit einem Pumpengehäuse und einem Betätigungsdrücker.

Title (fr)

Atomiseur ou pompe de dosage comportant un boîtier et un bouton d'actionnement.

Publication

**EP 0098373 A2 19840118 (DE)**

Application

**EP 83104896 A 19830518**

Priority

DE 3225911 A 19820710

Abstract (en)

[origin: US4566611A] A pump for dispensing fluids and like media, having a pump casing including structure forming a counter locking means, a pusher for operating the pump, movable from a rest position into the pump casing to deliver a pumping stroke responsive to manual depression of an operating surface formed in an end face of the pusher, a locking mechanism for the pusher formed by the operating surface and a locking portion rigidly affixed to the operating surface, the locking mechanism being pivotally attached to the pusher to enable movement of the locking portion into and inwardly of a locking position relative to the counter locking means of the pump casing, whereby each pumping stroke must be preceded by pivotal movement of the locking mechanism, and, resilient structure for automatically urging the locking portion outwardly, into the locking position, after each pumping stroke, whereby pressure exerted upon any portion of the end face other than the operating surface will be ineffective for accidentally operating the pump and delivering an unwanted pumping stroke.

Abstract (de)

Bei einer Dosier- oder Zerstäuberpumpe (11), die auf einen Behälter (13) aufgeschraubt ist, wird eine Sicherung gegen unerwünschte Betätigung geschaffen. Dazu hat der Betätigungsdrücker (17) zwei Einschnitte (37), die einen Sicherungsriegel (31) abtrennen. Wenn der Benutzer auf die Riegel-Betätigungsfläche (33) drückt, so verschwenkt der Sicherungsriegel einen Abschnitt des Mantels (27) des Betätigungsdrückers (17) nach innen, so daß er von der oberen Stirnfläche (41) des Pumpengehäuses (15) freikommt und damit die Betätigung möglich ist. Bei einer weiteren Ausführungsform ist durch einen Vorsprung oder eine Ausnehmung auch eine Sicherung gegen Abziehen des Betätigungsdrückers vorgesehen.

IPC 1-7

**B05B 11/00**; **F04B 9/14**

IPC 8 full level

**B05B 11/00** (2006.01); **F04B 9/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B05B 11/1059** (2023.01 - EP US)

Cited by

US4886741A; DE4008068A1; US5427280A; EP0686432A3; DE4027672A1; EP0472985B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0098373 A2 19840118**; **EP 0098373 A3 19841205**; **EP 0098373 B1 19871216**; AT E31390 T1 19880115; DE 3225911 A1 19840112; DE 3374919 D1 19880128; ES 282784 U 19860201; ES 282784 Y 19860901; US 4566611 A 19860128

DOCDB simple family (application)

**EP 83104896 A 19830518**; AT 83104896 T 19830518; DE 3225911 A 19820710; DE 3374919 T 19830518; ES 282784 U 19830609; US 51110583 A 19830706