

Title (en)  
Dispensing pourer for flowable media

Title (de)  
Spenderausguss für flüssige Medien

Title (fr)  
Verseur distributeur de produits pouvant s'écouler

Publication  
**EP 1215167 A2 20020619 (DE)**

Application  
**EP 01811147 A 20011127**

Priority  
CH 24482000 A 20001215

Abstract (en)  
[origin: US2002074359A1] A dispenser drain attachment includes a threaded cap having a tapered drain socket and an associated drain tube. The interior of the drain tube has a double diaphragm which seals the drain tube, as well as an elastic gas bellows for dispensing liquid portions by alternating deformation of the diaphragm disks of the double diaphragm, which acts as a one-way valve. Such deformation is the result of pressure conditions which change when the gas bellows is compressed and then again released. The dispenser drain attachment is assembled from only two one-piece structural parts, each of which is produced by a two-component injection molding procedure.

Abstract (de)  
Der Spenderausguss besteht aus zwei einstückigen Bauteilen (21,22), die je in Zweikomponenten-Spritztechnik hergestellt sind. Das erste Bauteil (21) weist eine Gewindekappe (1) mit verjüngtem Ausgussstutzen (2) auf, deren perforierte Abschlussfläche (3) einen Fortsatz (5) aufweist. Diese Teile sind aus einer ersten Spritzkomponente hergestellt. Auf den Fortsatz (5) ist eine Doppelmembrane (6) aus einer zweiten Spritzkomponente aufgespritzt. Das zweite Bauteil (22) bildet ein Ausgussrohr (10) mit Aufnahmemuffe (16) und einen über ein Filmscharnier (18) schwenkbar daran angespritzten Halterung (12) aus einer ersten Komponente, sowie einen elastischen Gasbalg (11) aus einer zweiten Spritzkomponente. Der Gasbalg (11) ist aus einem gummielastischen Material an den Halterung (12) angespritzt, welcher um 180° auf die Aufnahmemuffe (16) geschwenkt und daran dicht eingeklickt werden kann. Die beiden Bauteile (21,22) können dichtend zusammengesteckt werden.  
<IMAGE>

IPC 1-7  
**B67D 3/04**

IPC 8 full level  
**B05B 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B05B 11/1032** (2023.01 - EP US); **B05B 11/1064** (2023.01 - EP US)

Cited by  
WO2009104993A1; EP2928784A4; RU189678U1; CN107457107A; EP3375531A1; US8701942B2; US8695856B2; US8708200B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1215167 A2 20020619; EP 1215167 A3 20020626; EP 1215167 B1 20071212**; AT E380776 T1 20071215; DE 50113369 D1 20080124;  
DK 1215167 T3 20080505; ES 2298211 T3 20080516; US 2002074359 A1 20020620; US 6752295 B2 20040622

DOCDB simple family (application)  
**EP 01811147 A 20011127**; AT 01811147 T 20011127; DE 50113369 T 20011127; DK 01811147 T 20011127; ES 01811147 T 20011127;  
US 2028201 A 20011214