

Title (en)  
VALVE FOR PRESSURIZED CONTAINERS.

Title (de)  
VENTIL FÜR DRUCKBEHÄLTER.

Title (fr)  
VALVE POUR RECIPIENTS PRESSURISES.

Publication  
**EP 0131596 A1 19850123 (FR)**

Application  
**EP 84900395 A 19840113**

Priority  
FR 8300519 A 19830114

Abstract (en)  
[origin: WO8402695A1] The actuation device for valves of pressurized containers comprises a control button (3) which carries an axial nozzle (8) sealingly connected to the valve (16) of the pressurized container. It further comprises a connection sleeve (18) of which one (18b) of the ends is sealingly connected to the valve and of which the other end (18a) is conformed so as to be sealingly connected to the nozzle (8) of the control button during the assembly of the actuation device to the container which is already under pressure. Utilisation particularly for diffuser caps cast in one piece and to avoid the risks of deterioration of the valve during the assembly of those caps to the pressurized container.

Abstract (fr)  
Le dispositif d'actionnement pour valves de récipients pressurisés, comprend un bouton de commande (3) qui porte un ajutage axial (8) relié de façon étanche à la valve (16) du récipient pressurisé. Il comprend en outre un manchon de raccordement (18) dont l'une (18b) des extrémités est reliée de façon étanche à la valve et dont l'autre extrémité (18a) est conformée de manière à pouvoir être reliée de façon étanche à l'ajutage (8) du bouton de commande lors du montage du dispositif d'actionnement sur le récipient déjà sous pression. Utilisation notamment pour les chapeaux diffuseurs moulés d'une seule pièce et pour éviter les risques de détérioration de la valve lors du montage de ces chapeaux sur le récipient pressurisé.

IPC 1-7  
**B65D 83/14**

IPC 8 full level  
**B65D 3/14** (2006.01); **B65D 83/14** (2006.01); **B65D 83/16** (2006.01); **B65D 83/36** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 83/206** (2013.01); **B65D 83/425** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
DE GB NL

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8402695 A1 19840719**; AU 2416184 A 19840802; BR 8404704 A 19841226; DE 8400769 U1 19840301; EP 0131596 A1 19850123; ES 528844 A0 19841116; ES 8501256 A1 19841116; FR 2539330 A1 19840720; FR 2539330 B1 19880318; IT 1173026 B 19870618; IT 8419152 A0 19840113; IT 8419152 A1 19850713; JP S60500209 A 19850221; ZA 84221 B 19840926

DOCDB simple family (application)  
**FR 8400010 W 19840113**; AU 2416184 A 19840113; BR 8404704 A 19840113; DE 8400769 U 19840112; EP 84900395 A 19840113; ES 528844 A 19840113; FR 8300519 A 19830114; IT 1915284 A 19840113; JP 50048584 A 19840113; ZA 84221 A 19840111