

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 82108582.6

51 Int. Cl.³: **B 21 D 51/46**
B 65 D 83/14

22 Anmeldetag: 17.09.82

30 Priorität: 18.09.81 US 302442

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
30.03.83 Patentblatt 83/13

88 Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 07.09.83

84 Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB IT LI NL

71 Anmelder: Precision Valve Corporation
P.O. Box 309 700 Nepperhan Avenue
Yonkers New York 10702(US)

71 Anmelder: Abplanalp, Robert Henry
10 Hewitt Avenue
Bronxville New York 10708(US)

72 Erfinder: Abplanalp, Robert Henry
10 Hewitt Avenue
Bronxville New York 10708(US)

72 Erfinder: Naku, Virgil
264 Rutledge Avenue
Hawthorne New York 10532(US)

74 Vertreter: Knoblauch, Ulrich, Dr.-Ing. et al,
Kühhornshofweg 10
D-6000 Frankfurt am Main 1(DE)

54 **Vorrichtung und Verfahren zur Serienanfertigung einer eine Dichtung tragenden Montagekappe für Aerosolbehälter sowie eine derartige Montagekappe.**

57 Bei einer Vorrichtung und einem Verfahren zur Serienfertigung einer eine Dichtung (116) tragenden Montagekappe (118) für Aerosolbehälter wird die Dichtung über eine Seitenwand der Kappe und bis in einen Ringkanal (152) am freien Randbereich der Seitenwand geschoben und, um ein Abrutschen oder eine Verschiebung der Dichtung von bzw. auf der Kappe beim Füllen des Behälters zu verhindern, mit wenigstens einer bleibenden Kompressionsverformung (154) versehen.

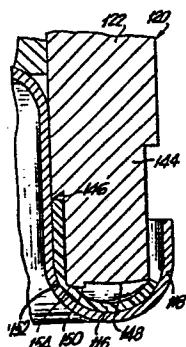


FIG.12

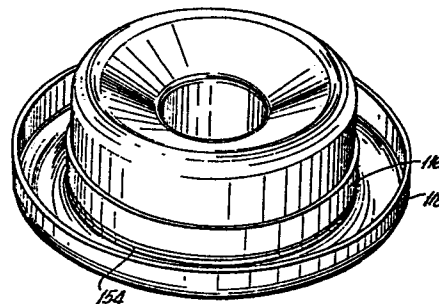


FIG.13



EP 82108582.6

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. *)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
A	<u>US - A - 2 700 186 (STOVER)</u> * Spalte 3, Zeilen 46-61; Fig. 5,6 * --	1,3,5, 7,11, 14,16, 17	B 21 D 51/46 B 65 D 83/14
A	<u>EP - A2 - 0 033 626 (ABPLANALP)</u> * Ansprüche 1,11,13,16,19; Fig. 1,2 * --	1,5,14, 16	
A	<u>US - A - 4 155 153 (BAINARD)</u> * Spalte 2, Zeilen 14-25; Fig. 2,3 * --	1-5,7, 11-14, 17	
A	<u>US - A - 2 763 228 (LAWSON)</u> * Spalte 3, Zeilen 47-64; Spalte 5, Zeilen 20-46; Fig. 1-3 * --	4-11	
A	<u>FR - E - 8 534 (WILZIN)</u> * Gesamt * --	4-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. *) B 21 D 22/00 B 21 D 51/00 B 23 P 19/00 B 23 P 21/00
A	<u>US - A - 3 225 691 (KEHE)</u> * Spalte 6, Zeilen 51-58; Fig. 7,8 * ----	18	B 65 D 83/00 B 65 B 31/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 21-06-1983	Prüfer DRNOWITZ
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			