

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 959 005 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **25.10.2000 Patentblatt 2000/43**

24.11.1999 Patentblatt 1999/47

(43) Veröffentlichungstag A2:

(21) Anmeldenummer: 99109419.4

(22) Anmeldetag: 11.05.1999

(51) Int. Cl.⁷: **B65B 39/00**, F04B 7/00, F04B 13/00

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.05.1998 DE 19822430

(71) Anmelder:

Hassia Verpackungsmaschinen GmbH D-63691 Ranstadt (DE)

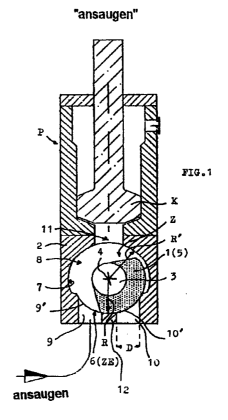
(72) Erfinder: Kurth, Gunter 63691 Ranstadt (DE)

(74) Vertreter:

Wolf, Günter, Dipl.-Ing. Patentanwalt Günter Wolf, An der Mainbrücke 16 63456 Hanau (DE)

(54) Dosierventil

Die Erfindung betrifft ein Dosierventil an Dosierpumpen, insbesondere für die Abdosierung von fließfähigem, stückige Feststoffteile enthaltendem Dosiergut, wie Marmelade, Joghurt od. dgl., und geht aus von einem Dosierventil nach der DE-A-195 04 546 Um für eine Dosierpumpe sowohl für das Ansaugen als auch das Ausstoßen des Dosiergutes mit nur einem solchen Dosierventil auszukommen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß die beiden Zu- und Abflußkanäle (9,10) im Gehäuse (2) im wesentlichen gegenüber einer Pumpenansaug- und Ausstoßöffnung (11) und die durch einen Zwischensteg (12) distanzierten Öffnungen (9',10') der Zu- und Abflußkanäle (9,10) in der zylindrischen Verstellebene (ZE) der Schließfläche (6) des Nockens (5) angeordnet sind, wobei der Radius (R) der Schließfläche (6) kleiner ist als der Radius (R') des Hohlraumes (8) außerhalb des Bereiches der zylindrischen Anordnungsebene (ZE') beider Öffnungen (9',10'), und daß die Schließfläche (6) in ihrer Bogenlänge (L) derart bemessen ist, daß bei entsprechender Stellung des Nockens (5) mindestens die beiden Öffnungen (9',10') verschlossen sind oder maximal die Bogenlänge (L) sich vom einen oder anderen Öffnungsrand (11') der Pumpenansaug- und Ausstoßöffnung (11) zum jeweils inneren Öffnungsrand (9"',10"') der einen oder anderen Öffnung (9',10') erstreckt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 9419

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	3. Juli 1984 (1984-	LLER MARTIN J ET AL) 07-03) 0 - Spalte 6, Zeile 49	; 1	B65B39/00 F04B7/00 F04B13/00
A	FR 2 671 398 A (ATE AUTOMAT) 10. Juli 1 * Seite 5, Zeile 9 Abbildungen *	992 (1992-07-10)	1	
A	US 2 827 207 A (R. 18. März 1958 (1958 * Spalte 2, Zeile 6 Abbildungen *		; 1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				B65B F04B
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt	-	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	5. September 20	00 Jaç	jusiak, A
X : vor Y : vor and	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKI n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kateg hnologischer Hintergrund	tet E : âlteres Patente nach dem Anm ı mit einer D : in der Anmeldi yorie L : aus anderen G	zugrunde liegende dokument, das jed ieldedatum veröffe ung angeführtes D nünden angeführte	entlicht worden ist okument es Dokument

PO FORM 1503 03.82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 9419

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05-09-2000

angefüh	im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4457348	Α	03-07-1984	KEINE	
FR	26713 9 8	Α	10-07-1992	KEINE	
US	2827207	A	18-03-1958	KEINE	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82