Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) **EP 0 984 164 A3**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.03.2001 Patentblatt 2001/13

(51) Int. Cl.⁷: **F04B 43/067**, F04B 43/06

(43) Veröffentlichungstag A2: **08.03.2000 Patentblatt 2000/10**

(21) Anmeldenummer: 99113882.7

(22) Anmeldetag: 16.07.1999

(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: 04.09.1998 DE 19840365

(71) Anmelder: Bran + Lübbe GmbH D-22844 Norderstedt (DE)

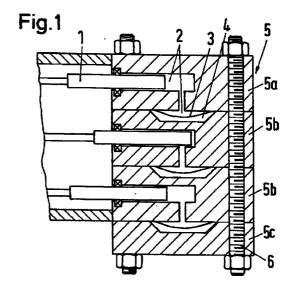
(72) Erfinder:

- van Hamme, Thomas, Dr. 24629 Kisdorf (DE)
- Schade, Uwe 22844 Norderstedt (DE)
- (74) Vertreter:

von Raffay, Vincenz, Dipl.-Ing. Patentanwälte Raffay & Fleck Geffckenstrasse 6 20249 Hamburg (DE)

(54) Membrankolbenpumpe

Die Membrankolbenpumpe mit n (mindestens zwei) durch je eine Membran (3) begrenzten Förderkammern (4) zum Anbau an ein Triebwerk mit n Kolben (1), weist einen Pumpenkopf (5) mit den Membranen, den Förderkammern und mit Deckeln auf, der in n+1 Pumpenkopfelemente (5a-5c) aufgeteilt ist. Die Pumpenkopfelemente sind derart nebeneinander in Reihe angeordnet, daß das jeweils zweite Pumpenkopfelement (5b) den Deckel für das vorgeschaltete Pumpenkopfelement (5a) bildet und die Förderkammer (4) für dieses vorgeschaltete Pumpenkopfelement (5a) aufweist, an dem es angebaut ist. Die Membranen (3) sind zwischen den Pumpenkopfelementen (5a-5c) eingespannt und sie sind im wesentlichen parallel zur Längsachse, d.h. zur Hubachse der Kolben (1) ausgerichtet. Die Ebenen, in denen die Membranen liegen, stehen senkrecht auf der Stirnfläche, an der der durch die einzelnen Pumpenkopfelemente (5a-5c) gebildete Pumpenkopf befestigt ist. Hierdurch ist eine äußerst kompakte Bauweise möglich. Nach Art eines Baukastens lassen sich aus einer Vielzahl gleicher bzw. sehr ähnlicher Pumpenkopfelemente verschiedene Membrankolbenpumpen auch mit unterschiedlichen Abmessungen aufbauen, so daß insgesamt eine preiswerte Konstruktion geschaffen wird.



EP 0 984 164 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 3882

	War and also make the Date of the Control of the Co	to mit Angoho goverit orforderlich	Dot:	VI ACCIEIVATION DES	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblichen	ts mit Angabe, soweit erforderlich, Feile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
A,D	DE 39 03 049 A (URACA 23. August 1990 (1990 * Ansprüche 1-4; Abb)-08-23)	1-8	F04B43/067 F04B43/06	
A	DE 27 01 574 A (WARW) 21. Juli 1977 (1977-6 * Abbildung 1 *	CCK PUMP & ENG CO) 07-21)	1-3		
A	DE 10 13 522 B (IMPERINDUSTRIES LIMITEDQ) 8. August 1957 (1957- * Ansprüche; Abbildur	-08-08)	1		
Α	DE 37 06 697 A (BREIN 15. September 1988 (1 * Zusammenfassung; Al	1988-09-15)	1		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
				F04B	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde				
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche 5. Dezember 2000	Rie	Prüfer Rieder	
WIEN KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung		ENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo nach dem Anmel t einer D : in der Anmeldun e L : aus anderen Grü	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 anderen Gründen angeführtes Dokument 8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 3882

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.

05-12-2000

Im Recherchenberio angeführtes Patentdoki		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) Patentfami		Datum der Veröffentlichur
DE 3903049	A	23-08-1990	JP 2238:	922 A 186 A 949 A	08-08-199 20-09-199 28-05-199
DE 2701574	A	21-07-1977	AU 5060 AU 21461	177 A 577 A,B, 576 A 707 B 309 A 562 A 353 A	08-03-197 17-01-198 27-07-197 21-07-197 19-08-197 10-02-198 03-09-197 22-07-197 21-07-197
DE 1013522	В		KEINE		
DE 3706697	 A	15-09-1988	KEINE		

EPO FORM P0461

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