



REPUBLIK
ÖSTERREICH
Patentamt

(10) Nummer: **AT 410 195 B**

(12)

PATENTSCHRIFT

(21) Anmeldenummer: A 740/2001
(22) Anmeldetag: 09.05.2001
(42) Beginn der Patentdauer: 15.07.2002
(45) Ausgabetag: 25.02.2003

(51) Int. Cl.⁷: **B29C 47/92**

(56) Entgegenhaltungen:
DE 3642757A EP 0899556A

(73) Patentinhaber:
TECHNOPLAST KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH
A-4563 MICHELDORF, OBERÖSTERREICH (AT).

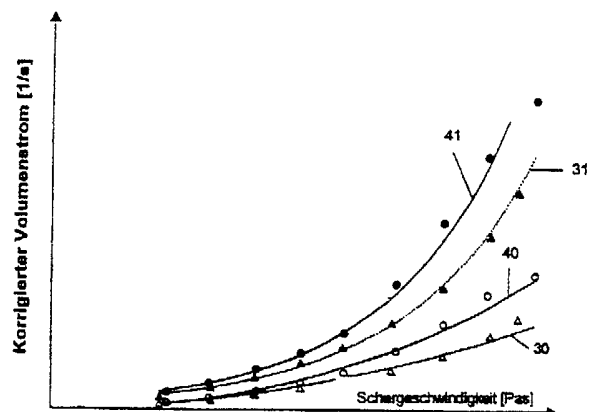
(72) Erfinder:
DORNINGER FRANK
MICHELDORF, OBERÖSTERREICH (AT).
FATTMANN GORDON DIPL.ING.
DETMOLD (DE).
KRÜLL OLIVER
PADERBORN (DE).
LIMPER ANDREAS DR.ING.
FREUDENBERG (DE).
SCHWAIGER MEINHARD DIPL.ING.
LINZ, OBERÖSTERREICH (AT).
SEIBEL STEFAN DIPL.ING.
KIRCHBORCHEN (DE).

(54) VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR ANPASSUNG EINES EXTRUSIONSWERKZEUGES AN EINEN EXTRUDER

AT 410 195 B

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Anpassung eines Extrusionswerkzeugs an einen Extruder durch Aufnahme mindestens einer Master-Fließkurve (40, 41) an einem ersten Extruder, auf den das Extrusionswerkzeug optimiert ist, bei der der Volumenstrom über dem Druck aufgetragen ist, welche Master-Fließkurve (40, 41) an einem Messkanal (20) gewonnen wird, der am Extruder, am Extrusionswerkzeug oder an einem dazwischenliegenden Adapterteil vom Fließkanal (4) abzweigt, und wiederholte Aufnahme von Fließkurven (30, 31) an den selben oder an gleichen Messkanälen (20) wie beim ersten Extruder durch Montage des Extrusionswerkzeugs an dem zu überprüfenden und justierenden Extruder und gezielte Veränderung von Verfahrensparametern so lange, bis die Fließkurven (30, 31) mit den Master-Fließkurven (40, 41) innerhalb vorbestimmter Toleranzbereiche übereinstimmen.

Fig. 8



Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Einrichtung zur Anpassung eines Extrusionswerkzeugs an einen Extruder.

Extruder zur Erzeugung von Kunststoffprofilen, wie sie beispielsweise für die Herstellung von Kunststoffrohren benötigt werden, sind üblicherweise so aufgebaut, dass an den Extruderzylinder, in dem die Schnecken angeordnet sind, ein Adapterteil anschließt, der den Übergang zur Extrusionsdüse bildet. In der Extrusionsdüse, dem sogenannten Extrusionswerkzeug, wird der Querschnittsverlauf des betreffenden Profils bereits weitgehend ausgeformt, um in der anschließenden Trocken- und/oder Nasskalibrierung endgültig festgelegt zu werden. Um die Produktivität des Extrusionsvorganges zu steigern, wird zunehmend mit immer höheren Extrusionsgeschwindigkeiten gearbeitet. Gleichzeitig steigen die Qualitätsanforderungen an die hergestellten Profile. Eine hohe Qualität der Profile kann jedoch bei höheren Extrusionsgeschwindigkeiten nur bei extrem sorgfältiger Abstimmung der Extrusionswerkzeuge bei gleichzeitiger Einhaltung eines genau definierten Betriebszustandes im Extruder erreicht werden. Eine solche Abstimmung ist jedoch stets nur für ein genau definiertes Rohmaterial gültig.

Um den Betriebszustand des Extruders zu erfassen, ist es bekannt, im Bereich des Adapterteils den Druck und die Temperatur der Schmelze zu erfassen. Zu diesem Zweck wird beispielsweise ein Drucksensor und ein Temperatursensor im Bereich des Fließkanals der Schmelze angeordnet. Dies ermöglicht die Erfassung des Betriebszustandes des Extruders. Bei der Produktion eines neuen Extrusionswerkzeugs wird beim Hersteller des Extrusionswerkzeugs die Abstimmung durchgeführt. Dabei wird so vorgegangen, dass dem Extrusionswerkzeug ein Extruder vorgeschaltet wird, der baugleich oder zumindest ähnlich dem Extruder ist, mit dem das Extrusionswerkzeug nach Auslieferung beim Kunden betrieben wird. Wesentlich für die Abstimmung ist auch die Verwendung des gleichen Grundmaterials wie beim späteren Produktionseinsatz.

Es hat sich nun herausgestellt, dass bei hohen Extrusionsgeschwindigkeiten oder bei der Extrusion von Profilen mit geringen Wandstärken sowie generell bei hohen Anforderungen an die Qualität des Profils, etwa bei engen Toleranzen, durchaus selbst bei optimaler Abstimmung eines Extrusionswerkzeugs beim Hersteller nach Auslieferung des Extrusionswerkzeugs beim Kunden nur unbefriedigende Ergebnisse erzielt werden. Eine Ursache dafür ist offensichtlich, dass selbst baugleiche Extruder geringfügige Unterschiede aufweisen, die beispielsweise durch Herstellungstoleranzen, Verschleiß oder dergleichen bedingt sind. Die Erfinder der vorliegenden Erfindung haben erkannt, dass solche Unterschiede sogar dann vorliegen können, wenn die Messungen im Adapterteil identische Werte für Temperatur und Druck zeigen. Dies hat nach Ansicht der Erfinder mit der Tatsache zu tun, dass die rheologischen Eigenschaften der Kunststoffschmelze mit den Parametern Druck und Temperatur allein nicht ausreichend beschrieben werden können. Eine Folge dieser Tatsache ist, dass nach Aufbau des Extrusionswerkzeugs beim Kunden aufwendige Abstimmungsfahrten durchgeführt werden müssen, bei denen versucht wird, durch Änderungen der Extrusionsbedingungen, wie etwa Schneckendrehzahl, Heizleistung und dergleichen, festgestellte Mängel des Profils zu beseitigen. Da es sehr schwierig ist herauszufinden, welche Abweichung für das Auftreten eines bestimmten Mangels, wie etwa eine verschlechterte Oberflächenqualität in einem bestimmten Teilbereich des Profils, verantwortlich ist, sind solche Arbeiten langwierig und mühsam.

Weiters ist es bekannt, an einen Extruder sogenannte Rheometerdüsen anzuflanschen, die beispielsweise als Schlitzdüsen ausgebildet sind. Die auf diese Weise gewonnenen Materialdaten haben sich jedoch insbesondere bei dem Werkstoff PVC als nicht übermäßig aussagekräftig für den tatsächlichen Extrusionsvorgang erwiesen, das heißt, dass eine Feinjustierung aufgrund der so gewonnenen Daten nicht möglich ist.

Aus der DE 36 42 757 A ist eine Messvorrichtung bekannt, bei der rheologische Eigenschaften eines Extrusionsmaterials durch Messung des Druckabfalls im Hauptstrom durchgeführt werden. Ein solches Verfahren ist möglich, wenn von einem Extruder Leitungen von einzelnen Spinddüsen ausgehen. Bei Extrusionsvorrichtungen, bei denen an einen Extruder direkt ein Extrusionswerkzeug anschließt sind solche Messverfahren jedoch nicht in befriedigender Weise einsetzbar.

Die EP 0 899 556 A betrifft eine Messvorrichtung, bei der Messungen anhand eines Materialstroms durchgeführt werden, der direkt aus dem Extruder gewonnen wird. Es hat sich jedoch herausgestellt, dass auf diese Weise Messergebnisse erhalten werden, die von geringer Aussagekraft sind.

Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, durch ein möglichst einfaches Verfahren die Anpassung eines Werkzeugs an einen anderen Extruder zu ermöglichen. Bei diesem Extruder kann es sich im Prinzip um einen baugleichen Extruder handeln, der sich im Betrieb nicht zwangsläufig gleich verhalten muss, oder um einen unterschiedlich ausgebildeten Extruder.

5 Eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, auf möglichst einfache Weise bei einer Änderung des Rohmaterials ein Extrusionssystem mit einem Extruder und einem Extrusionswerkzeug an das neue Rohmaterial anzupassen.

Die erste Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst, durch Aufnahme mindestens einer Master-Fließkurve an einem ersten Extruder, auf den das Extrusionswerkzeug optimiert ist, bei der der Volumenstrom über dem Druck aufgetragen ist, welche Master-Fließkurve an einem Messkanal
10 gewonnen wird, der am Extruder, am Extrusionswerkzeug oder an einem dazwischenliegenden Adapterteil vom Fließkanal abzweigt, und die wiederholte Aufnahme von Fließkurven an den selben oder an gleichen Messkanälen wie beim ersten Extruder nach Montage des Extrusionswerkzeugs an dem zu überprüfenden und justierenden Extruder und gezielte Veränderung von Verfahrensparametern so lange, bis die Fließkurven mit den Master-Fließkurven innerhalb vorbestimmter Toleranzbereiche übereinstimmen.

Die zweite Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst, durch Aufnahme mindestens einer Master-Fließkurve an einem ersten Extrusionssystem, das auf das Rohmaterial optimiert ist, bei der der Volumenstrom über dem Druck aufgetragen ist, welche Master-Fließkurve an einem Messkanal
20 gewonnen wird, der am Extruder, am Extrusionswerkzeug oder an einem dazwischenliegenden Adapterteil vom Fließkanal abzweigt, und wiederholte Aufnahme von Fließkurven an den selben oder an gleichen Messkanälen wie beim ersten Rohmaterial nach Durchführung von Extrusionsversuchen mit dem zu untersuchenden Rohmaterial und gezielte Veränderung von Verfahrensparametern so lange, bis die Fließkurven mit den Master-Fließkurven innerhalb vorbestimmter Toleranzbereiche übereinstimmen.

Beiden Verfahren ist gemeinsam, dass ausgehend von einem Zustand optimaler Abstimmung eines Systems, das aus drei Hauptbestandteilen besteht, nämlich Extruder, Extrusionswerkzeug und Rohmaterial, ein neues System, bei dem einer der Hauptbestandteile verändert ist, rasch und einfach wieder in einen Zustand optimaler Abstimmung gebracht werden kann. Im ersten Fall ist dies der Austausch des Extruders, und im zweiten Fall ist dies der Wechsel des Rohmaterials. Im Extremfall können auch zwei Hauptbestandteile, nämlich Extruder und Rohmaterial gleichzeitig verändert sein.

Es hat sich herausgestellt, dass die große Komplexität der Einstellung eines Extrusionssystems unter anderem darauf zurückzuführen ist, dass die rheologischen Materialeigenschaften der Kunststoffschmelze in einem bestimmten Zeitpunkt unter anderem von der zuvor erfolgten Verformung, der sogenannten Schervorgeschichte abhängen. Aufgrund des äußerst komplexen Viskositätsverhaltens der verwendeten PVC-Materialien können aus einer Druck- und Temperaturmessung allein eine rheologische Beschreibung des Materialverhaltens im Schmelzestrom nicht abgeleitet werden. Mit der gegenständlichen Erfindung wird aber gerade darauf besonders Rücksicht
40 genommen. Überraschenderweise hat sich gezeigt, dass die Aufnahme einer Fließkurve einen Fingerabdruck des Materials zu einem bestimmten Zeitpunkt ergibt, der so aussagekräftig ist, dass das Verhalten im Werkzeug prognostiziert werden kann. Dies bedeutet, dass dann, wenn die Fließkurve für zwei unterschiedliche Extruder oder für zwei unterschiedliche Materialien gleich ist, ein weitgehend gleiches Verhalten im Werkzeug erwartet werden kann. Eine besonders gute Übereinstimmung kann erreicht werden, wenn zwei oder mehr Fließkurven, die unterschiedlichen Messkanälen zugeordnet sind, verglichen werden.

Der Vorteil der gegenständlichen Erfindung besteht darin, dass mit einer verhältnismäßig einfachen und kleinen Einrichtung das Viskositätsverhalten der Kunststoffschmelze in einem jeweils stationären, unveränderten Betrieb des Extrusionssystems unter Produktionsbedingungen in einem abgezweigten Schmelzestrom untersucht wird, dessen Zuströmkanal mit einer variablen Drossel versehen ist, derart, dass der abgezweigte Schmelzestrom mit verändertem Schmelzedruck durch eine speziell ausgeführte Kapillare führbar ist.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsvariante der Erfindung ist vorgesehen, dass der Messkanal einen Zufuhrabschnitt, eine Messkammer und mindestens eine stromabwärts der Messkammer angeordnete Kapillare aufweist, und dass der Druckaufnehmer im Bereich der Messkam-
55

mer angeordnet ist. Auf diese Weise können die Messungenauigkeiten minimiert werden.

Eine besonders einfache Auswertung der Messergebnisse ist möglich, wenn mindestens zwei Kapillaren vorgesehen sind, deren Verhältnis von Länge zu Durchmesser näherungsweise gleich ist. Zusätzlich dazu kann vorgesehen sein, dass mindestens eine Kapillare vorgesehen ist, deren Länge kleiner ist als der zweifache Durchmesser, wobei diese Kapillare vorzugsweise verschließbar ausgeführt ist. Auf diese Weise kann der Einlaufdruckverlust in die Kapillare im Wesentlichen unabhängig vom Druckverlust in der Kapillare bestimmt werden, so dass es möglich ist, den Einfluss des Einlaufs in die Kapillare herauszurechnen.

In der Folge wird die Erfindung anhand der in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert.

Es zeigen Fig. 1 schematisch eine erste Ausführungsvariante einer Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens, Fig. 2 ein Detail einer weiteren Ausführungsvariante einer solchen Vorrichtung, Fig. 3 eine weitere Ausführungsvariante einer solchen Vorrichtung, Fig. 4 einen Querschnitt durch die Vorrichtung im Bereich der Kapillaren bei einer weiteren Ausführungsvariante der Vorrichtung, Fig. 5 einen Schnitt nach Linie V - V in Fig. 4, Fig. 6 einen Schnitt nach Linie VI - VI in Fig. 4 und Fig. 7 und 8 Diagramme zur Erklärung der Fließkurven.

In der Fig. 1 ist schematisch der stromabwärtige Teil eines Extrusionszylinders 1 mit darin angeordneten Schnecken 2 dargestellt. An den Extrusionszylinder 1 ist ein Adapterteil 3 angeschraubt, der einen sich in Extrusionsrichtung verjüngenden Fließkanal 4 aufweist. Gegebenenfalls kann der Adapterteil mehrteilig ausgebildet sein. Im Fließkanal 4 wird die Kunststoffschmelze homogenisiert, und der Querschnitt verändert sich kontinuierlich von der brillenförmigen Öffnung am Ausgang des Extruderzylinders zu einem runden Querschnitt. An den Adapterteil 4 schließt die Extrusionsdüse 5 an, in der die eigentliche Querschnittsform des zu erzeugenden Profils ausgebildet wird. Im mittleren Abschnitt des Adapterteils 3 ist eine radial ausgerichtete Bohrung 6 vorgesehen. In der Bohrung 6 ist ein Rohr 7 in Axialrichtung (Doppelpfeil 8) beweglich geführt, in dem ein Messkanal 20 mit rechteckigem Querschnitt ausgebildet ist. Dadurch wird erreicht, dass die vordere Öffnung 7a des Rohres 7 unterschiedlich weit in den Fließkanal 4 des Adapterteils 3 eindringt. Zur Verdeutlichung der Darstellung ist die Dicke des Rohres 7 übertrieben dargestellt. Während des Messvorgangs wird durch den Messkanal 20 kontinuierlich Kunststoffschmelze aus dem Fließkanal 4 herausgeführt. Außerhalb des Adapterteils 3 sind an dem Rohr 7 ein erster Druckaufnehmer 9, ein Temperatursensor 10 und ein weiterer Druckaufnehmer 11 angeordnet. Die beiden Druckaufnehmer sind in einem Abstand l von etwa 100 mm angeordnet. Durch diese Messgeräte kann der Verlauf sowohl der Temperatur als auch des Drucks über den Querschnitt des Fließkanals 4 bestimmt werden. Besonders vorteilhaft ist jedoch, dass die Viskosität der Kunststoffschmelze nicht nur indirekt über Druck, Temperatur und die bekannten Materialeigenschaften bestimmt werden kann, sondern auch direkt aus dem ermittelten Druckabfall zwischen dem ersten und dem weiteren Druckaufnehmer 9 bzw. 11 berechnet werden kann.

In einer weiteren Bohrung 12 ist in herkömmlicher Weise ein weiterer Temperatursensor 13 angeordnet, der zusätzlich laufend die Temperatur an einem vorbestimmten Punkt des Fließkanals 4 erfasst.

Bei der Ausführungsvariante von Fig. 2 ist ein Rohr 17 mit einem Messkanal 20 direkt in eine Bohrung 6 des Adapterteils 3 eingeschraubt, um so mit dem Fließkanal 4 in Verbindung zu stehen. Die Druckaufnehmer 9 und 11 und der Temperatursensor 10 stehen mit einer schematisch angedeuteten Einrichtung 16 zur Auswertung und Anzeige der Messergebnisse in Verbindung. Mit 15 ist schematisch eine Möglichkeit gekennzeichnet, die zur Rückführung der durch den Messkanal 20 abgezogenen Schmelze in den Extruder dient. Dazu wird es jedoch im allgemeinen erforderlich sein, den Messkanal in den Adapterteil zu integrieren.

Bei der Ausführungsvariante der Fig. 3 besteht der Messkanal 20 aus einem Zufuhrabschnitt 21, einer Messkammer 22 und einer Kapillare 23, die stromabwärts der Messkammer 22 angeordnet ist. Ein Druckaufnehmer 9 ist im Bereich der Messkammer 22 angeordnet. Stromaufwärts der Messkammer 22 ist im Zufuhrabschnitt 21 eine einstellbare Drossel 24 vorgesehen, durch die der Zuströmquerschnitt verändert werden kann. Die Drossel 24 besteht aus einer Zunge, die in Richtung des Doppelpfeils 25 beweglich im Rohr 7 angeordnet ist.

Die Ausführungsvariante der Fig. 4 bis 6 entspricht im Wesentlichen der von Fig. 3 mit dem Unterschied, dass insgesamt fünf Kapillaren 23a, 23b, 23c, 23d und 23e vorgesehen sind. Die

Längen und Durchmesser der einzelnen Kapillaren werden entsprechend der folgenden Tabelle gewählt:

Kapillare	Länge (mm)		Durchmesser (mm)	
23a	la	30	da	2
23b	lb	45	db	3
23c	lc	45	dc	2
23d	ld	1	dd	2
23e	le	1	de	3

Es ist zu beachten, dass das Verhältnis von Länge zu Durchmesser sowohl bei der ersten, als auch bei der zweiten Kapillare etwa gleich ist, das heißt, es gilt

$$l_a/d_a = l_b/d_b = 15$$

Da auf diese Weise analoge Verhältnisse hinsichtlich der Schubspannung geschaffen werden, kann ein etwaiges Wandgleiten durch Vergleich der Messkurven leicht erfasst und quantifiziert werden.

Weiters kann ersehen werden, dass die Längen der vierten und der fünften Kapillare 23d und 23e in der Größenordnung des Durchmessers liegen. Auf diese Weise wird der Strömungswiderstand durch die Kapillaren primär vom Einlaufdruckverlust bestimmt. Da die Durchmesser dd, de dieser beiden Kapillaren 23d, 23e den Durchmessern da, db, dc der ersten drei Kapillaren 23a, 23b, 23c entsprechen, kann auf diese Weise auch der Druckverlust in den Kapillaren ohne den Einstromdruckverlust bestimmt werden.

Die Kapillaren 23d und 23e sind durch Schrauben 24d und 24e verschließbar, um im stationären Betrieb den Materialverlust gering halten zu können. Weiters kann durch das Verschließen der Kapillaren 23d und 23e eine mögliche Beeinflussung der übrigen Kapillaren 23a, 23b und 23c vermieden werden.

In Fig. 7 ist ein Diagramm dargestellt, das zwei Fließkurven 30, 31 zeigt, die aus jeweils neun Messpunkten 32, 33 bestehen und die aus Messkanälen mit unterschiedlichen Kapillaren gewonnen werden. Dabei kann es sich selbstverständlich auch um Master-Fließkurven handeln, sofern diese am ursprünglichen, bereits optimierten System aufgezeichnet werden. Jeder Messpunkt 32, 33 der Fließkurven 30, 31 wird bei einer bestimmten Stellung der veränderlichen Drossel 24 gewonnen, bei dem sich ein bestimmter Volumenstrom und ein bestimmter Druck einstellt.

Um die Vergleichbarkeit zu verbessern kann der Volumenstrom normiert werden, um einen korrigierten Volumenstrom zu erhalten, der in 1/s angegeben ist. In gleicher Weise kann der Druck normiert werden, um die Schergeschwindigkeit zu erhalten.

In der Fig. 8 sind zwei Master-Fließkurven 40, 41 und die zugehörigen Fließkurven 30, 31 des veränderten Systems dargestellt. Die Fließkurven 30, 31 bzw. 40, 41 können in Übereinstimmung gebracht werden, indem verschiedene Verfahrensparameter verändert werden. So führt beispielsweise eine Temperaturerhöhung zu einer Verschiebung der Fließkurven 30, 31 bzw. 40, 41 nach oben. Die Form der Fließkurven 30, 31 bzw. 40, 41 kann durch subtilere Maßnahmen, wie die Zylindertemperierung oder die Dosierung des Materials beeinflusst werden. Wenn mit diesen Maßnahmen nicht das Auslangen gefunden werden kann, wird als zu verändernder Verfahrensparameter die Extruderschnecke verändert, indem diese bearbeitet oder ausgetauscht wird. In gleicher Weise kann als zu verändernder Verfahrensparameter die Rezeptur des Rohmaterials verändert werden.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren und die erfindungsgemäße Einrichtung kann die Abstimmung von Extrusionswerkzeugen wesentlich vereinfacht werden und damit schneller und auch von weniger erfahrem Personal durchgeführt werden.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Verfahren zur Anpassung eines Extrusionswerkzeugs an einen Extruder durch Aufnahme
mindestens einer Master-Fließkurve (40, 41) an einem ersten Extruder, auf den das Extrusionswerkzeug optimiert ist, bei der der Volumenstrom über dem Druck aufgetragen ist, welche Master-Fließkurve (40, 41) an einem Messkanal (20) gewonnen wird, der am Extruder, am Extrusionswerkzeug oder an einem dazwischenliegenden Adapterteil vom Fließkanal (4) abzweigt, und wiederholte Aufnahme von Fließkurven (30, 31) an den selben oder an gleichen Messkanälen (20) wie beim ersten Extruder nach Montage des Extrusionswerkzeugs an dem zu überprüfenden und zu justierenden Extruder, und gezielte Veränderung von Verfahrensparametern so lange, bis die Fließkurven (30, 31) mit den Master-Fließkurven (40, 41) innerhalb vorbestimmter Toleranzbereiche übereinstimmen.
2. Verfahren zur Anpassung eines Extrusionssystems mit einem Extruder und einem Extrusionswerkzeug an ein Rohmaterial durch Aufnahme mindestens einer Master-Fließkurve (40, 41) an einem ersten Extrusionssystem, das auf das Rohmaterial optimiert ist, bei der der Volumenstrom über dem Druck aufgetragen ist, welche Master-Fließkurve (40, 41) an einem Messkanal (20) gewonnen wird, der am Extruder, am Extrusionswerkzeug oder an einem dazwischenliegenden Adapterteil vom Fließkanal (4) abzweigt, und wiederholte Aufnahme von Fließkurven (30, 31) an den selben oder an gleichen Messkanälen wie beim ersten Rohmaterial nach Durchführung von Extrusionsversuchen mit dem zu untersuchenden Rohmaterial, und gezielte Veränderung von Verfahrensparametern so lange, bis die Fließkurven (30, 31) mit den Master-Fließkurven (40, 41) innerhalb vorbestimmter Toleranzbereiche übereinstimmen.
3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass als zu verändernde Verfahrensparameter die Schneckendrehzahl des Extruders, die Dosierdrehzahl, der Dosiergrad, die Schneckentemperierung und die Zylindertemperierung verändert werden.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass als zu verändernder Verfahrensparameter die Extruderschnecke verändert wird.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass als zu verändernder Verfahrensparameter die Rezeptur des Rohmaterials verändert wird.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass mindestens zwei Master-Fließkurven (40, 41) aufgenommen werden, indem für jede Master-Fließkurve ein eigener Messkanal (20) verwendet wird.
7. Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Messkanal (20) einen Zufuhrabschnitt, eine Messkammer und mindestens eine stromabwärts der Messkammer angeordnete Kapillare aufweist, und dass der Druckaufnehmer im Bereich der Messkammer angeordnet ist.
8. Einrichtung nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass mehrere Kapillaren mit unterschiedlichen Durchmessern vorgesehen sind.
9. Einrichtung nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass mindestens zwei Kapillaren vorgesehen sind, deren Verhältnis von Länge zu Durchmesser näherungsweise gleich ist.
10. Einrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, **dadurch gekennzeichnet**, dass eine einstellbare Drossel am Messkanal (20) zwecks Aufnahme der Master-Fließkurven (40, 41) und Fließkurven (30, 31) in unterschiedliche Stellungen bringbar ist.

HIEZU 5 BLATT ZEICHNUNGEN

Fig. 1

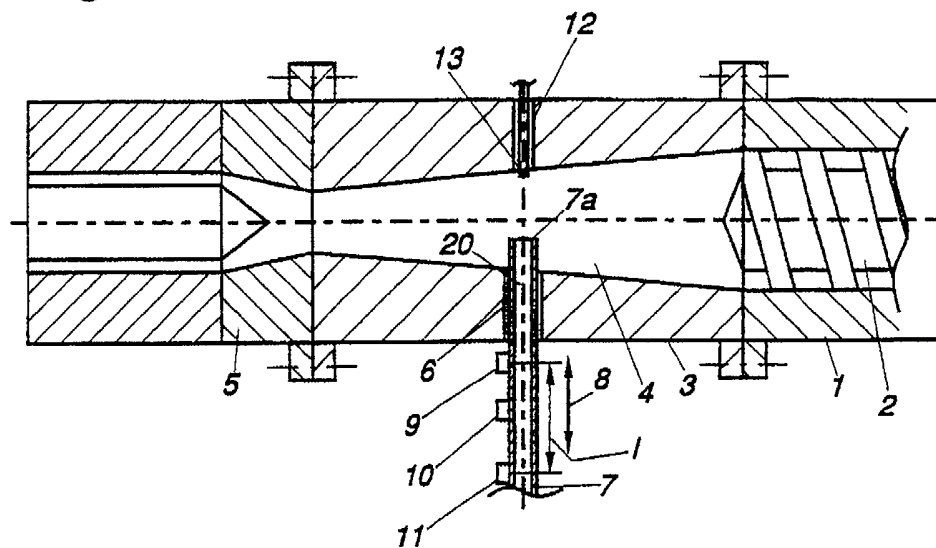


Fig. 2

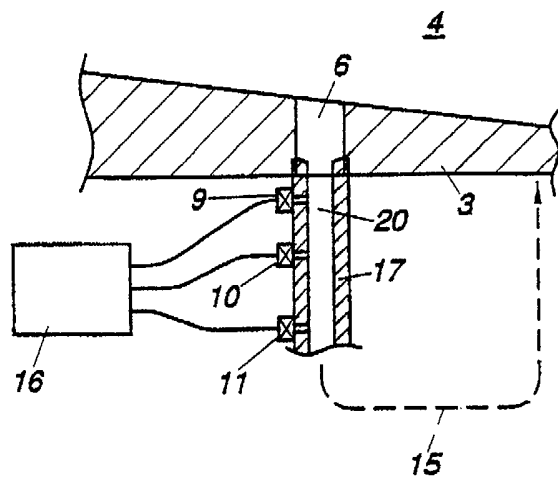
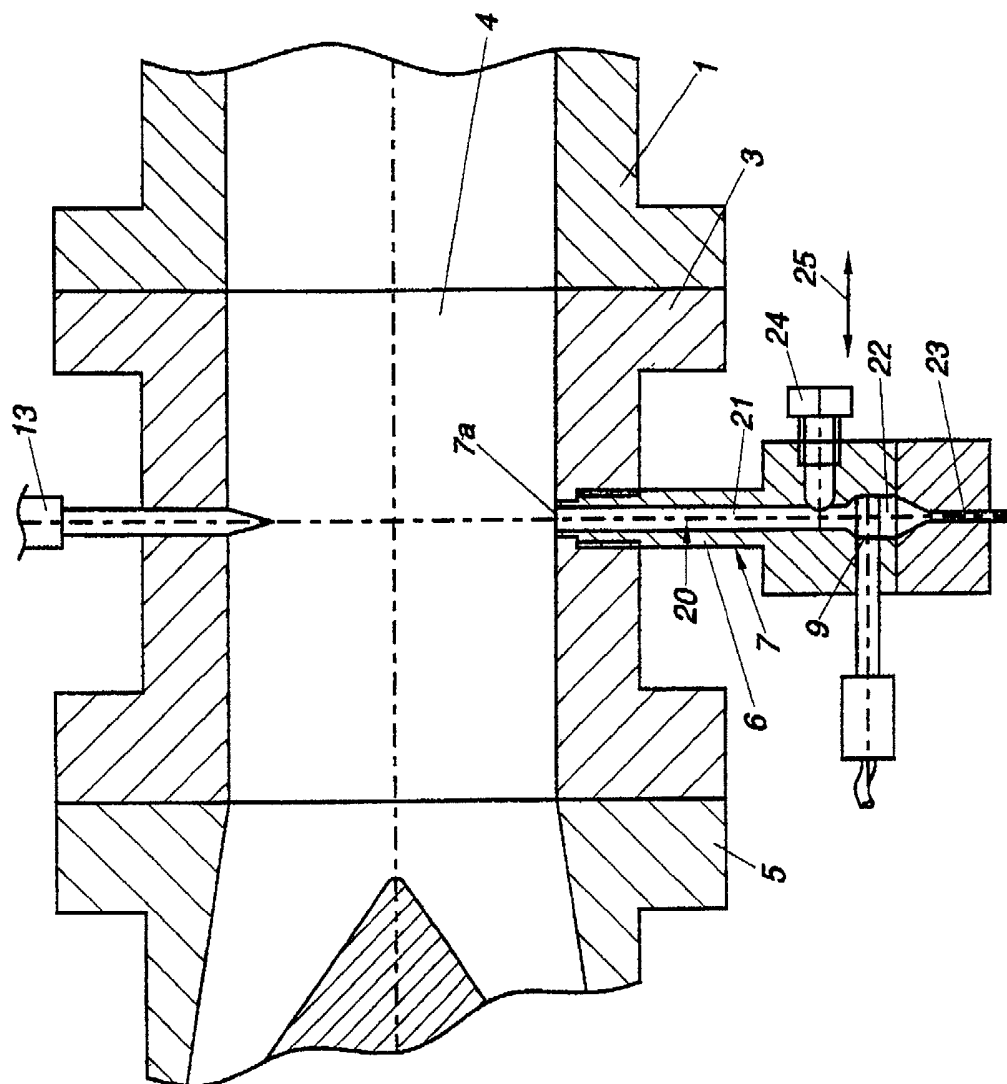


Fig. 3



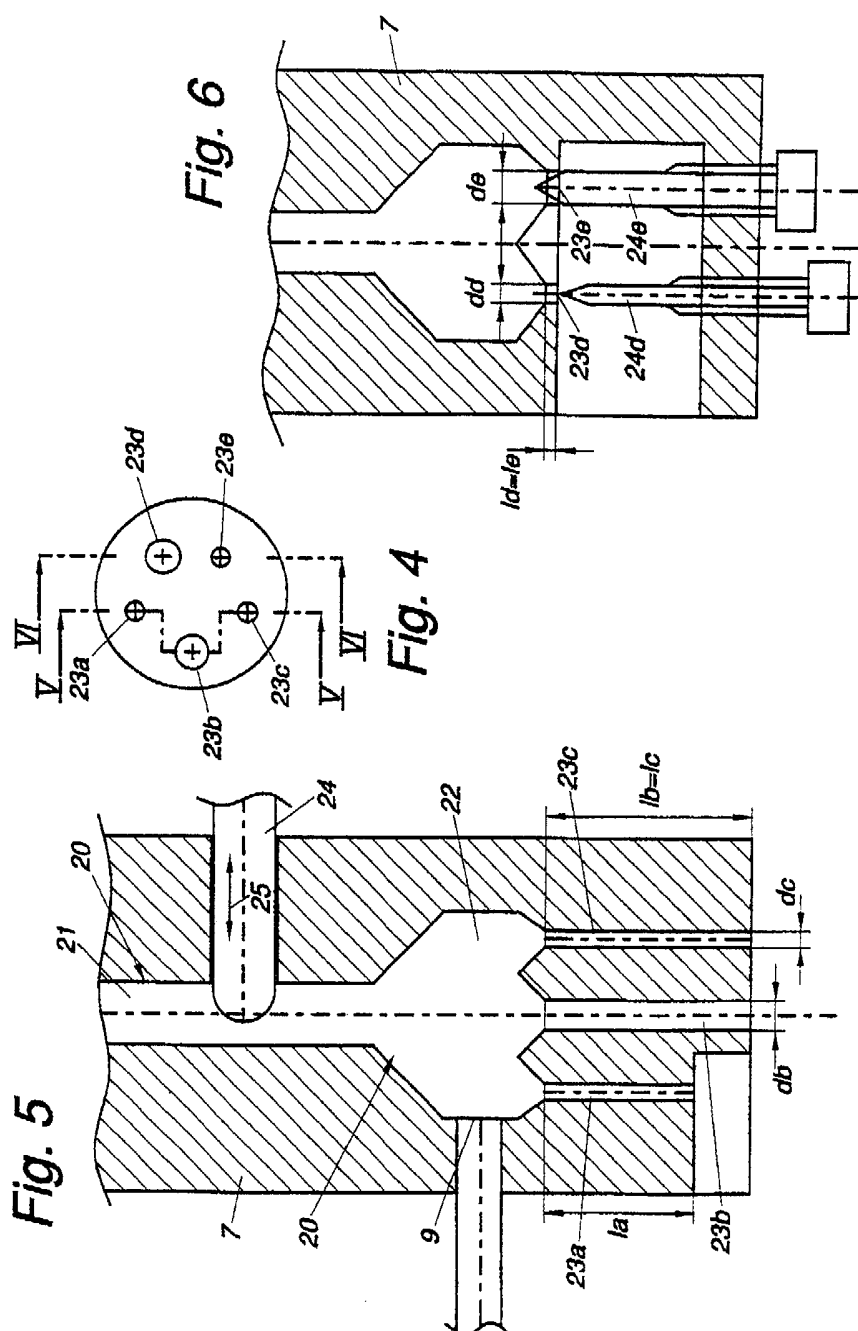


Fig. 7

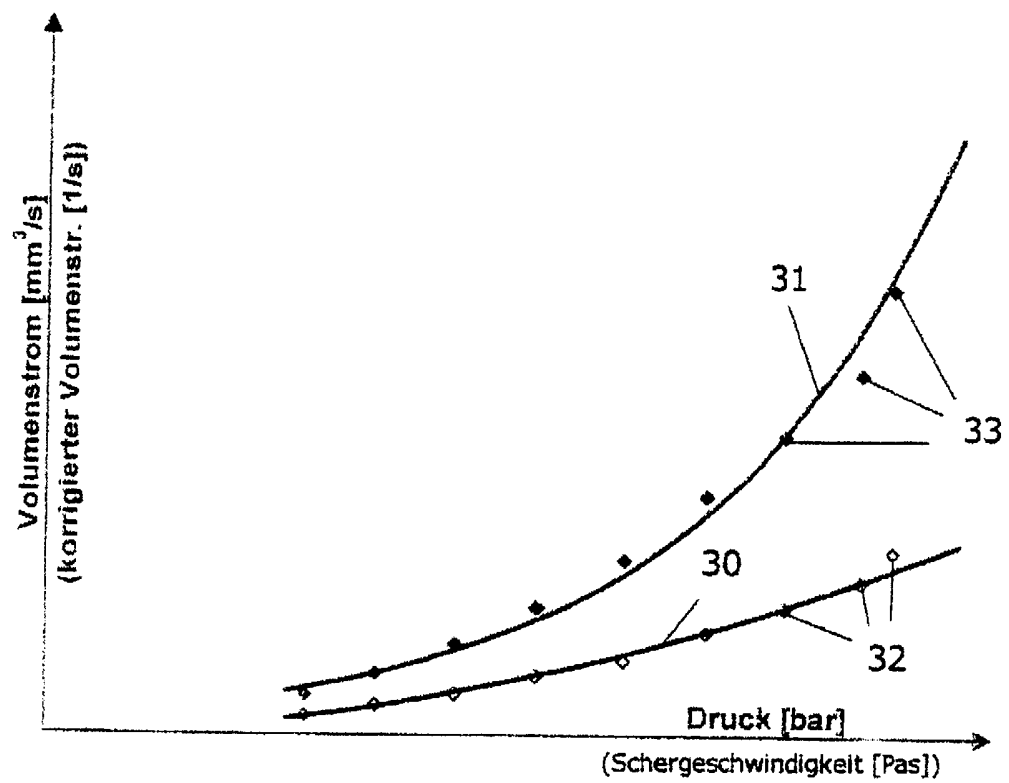


Fig. 8

