



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 949 383 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.02.2000 Patentblatt 2000/08(51) Int. Cl.⁷: E03B 7/07(43) Veröffentlichungstag A2:
13.10.1999 Patentblatt 1999/41

(21) Anmeldenummer: 99106409.8

(22) Anmeldetag: 27.03.1999

(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: 11.04.1998 DE 29806644 U

(71) Anmelder:
**Armaturenfabrik Wallisellen AG
CH-8304 Wallisellen (CH)**(72) Erfinder:
**Egli, Werner Dipl. Ing. ETH
8194 Hüntwangen/ZH (CH)**(74) Vertreter:
**Wolff, Michael, Dipl.-Phys.
Kirchheimer Strasse 69
70619 Stuttgart (DE)**

(54) Wasserleitungsgehäuse und Tandem zweier solcher Gehäuse

(57) Die Erfindung betrifft ein längliches Wasserleitungsgehäuse (10 oder 12) mit einem seitlich angeformten Aufnahmeteil (14 bzw. 16) zur Anordnung eines Wasserzählers und mit zwei endseitigen zylindrischen, fluchtenden Stützen (10.1 und 10.2 bzw. 12.1 und 12.2) zum Anschluss des Gehäuses an eine dadurch unterbrochene Wasserzuleitung, sowie ein Tandem zweier solcher Wasserleitungsgehäuse. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (10 oder 12) zwischen dem Zähler-Aufnahmeteil einerseits und den beiden Stutzen andererseits je derart in derselben Ebene (KE) gekröpft ist, dass das Zentrum des Aufnahmeteiles neben der Kröpfungsebene liegt; bzw. infolgedessen dadurch, dass die beiden Gehäuse nebeneinander wahlweise in ungefähr X- oder O-Form spiegelbildlich angeordnet sind und sich dabei die Enden je zweier fluchtender Laschen (22), die an dem stutzenparallelen, geraden Mittelteil jedes geknickten Gehäuseabschnittes (10.3 bzw. 12.3) angebracht und deren freie Enden komplementär ausgebildet und mit je einem Befestigungsschlitz (24) versehen sind, unter Lochdeckung flach überlappen .

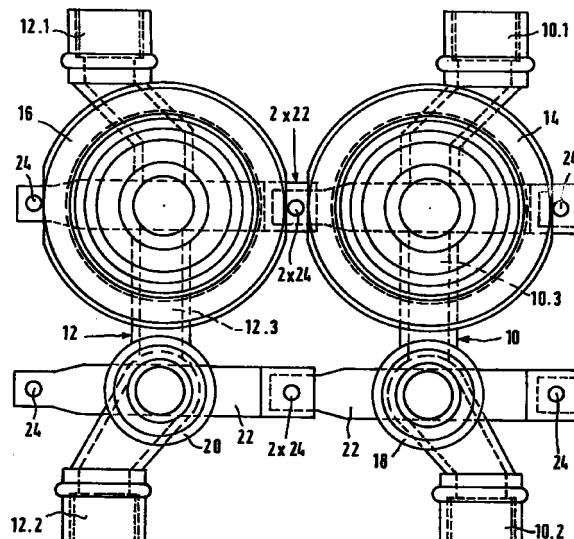


FIG. 3



**Europäisches
Patentamt**

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 10 6409

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
X	DE 295 04 183 U (STÜBER) 4. Mai 1995 (1995-05-04)	1	E03B7/07		
A	* Seite 5, Zeile 10 - Seite 5, Zeile 16; Abbildung 3 *	2,4,5			

A	WO 92 04567 A (STACK) 19. März 1992 (1992-03-19) * Abbildung 5 *	2			

A	DE 43 22 697 A (POTERA) 12. Januar 1995 (1995-01-12) * das ganze Dokument *	1			

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)		
			E03B G01F		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
DEN HAAG	21. Dezember 1999	Hannaart, J			
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE					
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze				
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist				
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument				
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument				
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 10 6409

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente 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.

21-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29504183 U	04-05-1995	KEINE	
WO 9204567 A	19-03-1992	NZ 239610 A NZ 250978 A	27-06-1994 21-12-1995
DE 4322697 A	12-01-1995	KEINE	