



⑯

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑯ Anmeldenummer: 88111089.4

⑯ Int. Cl. 4: F16L 37/00

⑯ Anmeldetag: 12.07.88

⑯ Priorität: 20.07.87 DE 8709953 U

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.01.89 Patentblatt 89/04

⑯ Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE ES FR GB IT LI NL SE

⑯ Veröffentlichungstag des später ver öffentlichten
Recherchenberichts: 18.10.89 Patentblatt 89/42

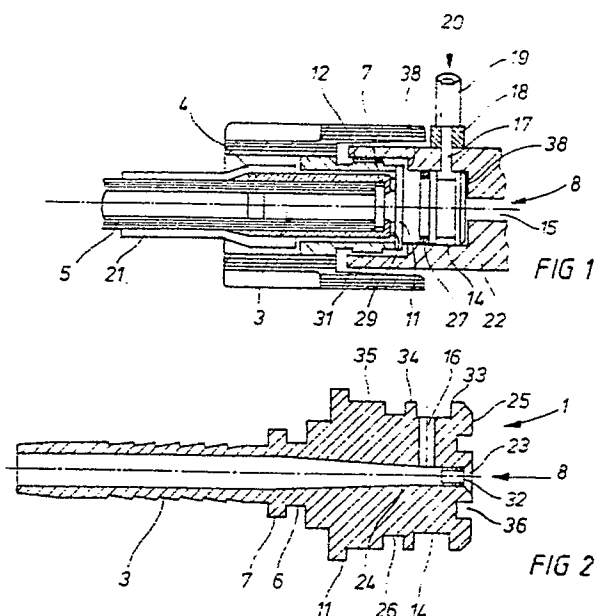
⑯ Anmelder: WAP Reinigungssysteme GmbH &
Co.
Guido-Oberdorfer-Strasse 2-8
D-7919 Bellenberg(DE)

⑯ Erfinder: Oberdorfer-Bögel, Rainer
Mozartstr. 9
D- 7959 Kirchberg Iller(DE)

⑯ Vertreter: Riebling, Peter, Dr.-Ing.
Patentanwalt Rennerle 10 Postfach 31 60
D-8990 Lindau/B.(DE)

⑯ Hochdruck-Einpressarmatur.

⑯ Die Armatur für einen HD-Schlauchanschluß mit Quickverschraubung ist ausgangsseitig eines Hochdruck-Reinigungsgerätes angeordnet. Die das geräteseitige Schlauchende aufnehmende und als Steckerteil ausgebildete Einpreßarmatur (1) der Quickverschraubung weist im Durchflußbereich einen Venturieinsatz (2) eingeformt auf, und stirnseitig ist eine um den Außenumfang eingeformte, im gekuppelten Zustand mit einer chemische Zusätze zuführenden Querbohrung (17) des geräteseitigen Schlauchanschlußstutzens fluchtende Ringnut (14) vorgesehen, die über eine Querbohrung (16) der Einpreßarmatur mit der Durchflußbohrung kommunizierend verbunden ist.





EP 88 11 1089

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE															
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)												
A	DE-U-7 505 856 (SPECHT) * Figur 1 * ---	1	B 08 B 3/02 F 16 L 37/00												
A	US-A-3 982 965 (SPOTZ) * Figur 2 * -----	1													
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.4)															
B 08 B 3/00 B 05 B 7/00															
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1"> <tr> <td>Recherchenort BERLIN</td> <td>Abschlußdatum der Recherche 02-06-1989</td> <td>Prüfer SCHLABBACH M</td> </tr> <tr> <td colspan="3">KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 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 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument </td> </tr> </table>				Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 02-06-1989	Prüfer SCHLABBACH M	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 P : Zwischenliteratur			T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		
Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 02-06-1989	Prüfer SCHLABBACH M													
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 P : Zwischenliteratur															
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument															