

Title (en)

Method of operating a high pressure device, in particular a high pressure cleaner, and high pressure device

Title (de)

Verfahren zum Betreiben einer Hochdruckvorrichtung, insbesondere eines Hochdruckreinigers, und Hochdruckvorrichtung

Title (fr)

Procédé de fonctionnement d'un dispositif à haute pression, en particulier un nettoyeur à haute pression, et dispositif à haute pression

Publication

**EP 0899027 A2 19990303 (DE)**

Application

**EP 98115955 A 19980825**

Priority

DE 19737490 A 19970828

Abstract (en)

Additives, e.g. liquid detergents or solutes from pills, are injected at the suction, rather than the delivery, of the high-pressure pump. The mixing chamber (14) and water inlet socket (11), which forms part of it, is easily removable from the washer casing and hence connected to the pump suction (5) with a flexible pipe. The additive container (28), provided for solids, is screwed into the mixing chamber and is transparent so that the additive level is easily visible. The equipment is designed for an inlet pressure between 4 and 10 bar and a jet pressure between 80 and 100 bar. The arrangement of the mixing chamber (14) is designed to accommodate a solid additive (76). Liquid additives are fed through a line at (53). Low pressure water entering at (21) passes through a filter (19) into control valve (50). This valve permits water to enter, or bypass, a container (28). In the closed position the valve uncovers a vent to atmosphere. The outer housing (2) and particularly the mixing chamber, are plastic injection moldings.

Abstract (de)

Es wird ein Verfahren zum Betreiben einer zur Abgabe einer Flüssigkeit vorgesehenen Hochdruckvorrichtung (1) beschrieben, die insbesondere ein Wasser-Hochdruckreiniger sein kann. Bei dem Verfahren wird der Flüssigkeit mindestens ein Zusatzstoff beigemischt, beispielsweise ein Reinigungsmittel. Erfindungsgemäß wird der Zusatzstoff der unter einem Eingangsdruck stehenden strömenden Flüssigkeit stromaufwärts vor einer Pumpe (3) der Hochdruckvorrichtung durch eine Beimischeinrichtung (14) beigemischt und anschließend gemeinsam mit der Flüssigkeit von der Pumpe unter einem gegenüber dem Eingangsdruck erhöhten Ausgangsdruck ausgegeben. Nach diesem Verfahren können auch für herkömmliche normale Wasserdrücke geeignete Beimischeinrichtungen verwendet werden, um in Hochdruckvorrichtungen Zusatzstoffe beizumischen. Es werden auch eine nach dem Verfahren arbeitende Hochdruckvorrichtung sowie ein zweckmäßig angepaßtes Beimischgerät (14) beschrieben. <IMAGE>

IPC 1-7

**B08B 3/02**; **B01F 5/04**

IPC 8 full level

**B01F 5/04** (2006.01); **B08B 3/02** (2006.01); **B01F 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B01F 25/316** (2022.01); **B08B 3/026** (2013.01); **B01F 21/00** (2022.01)

Cited by

CN114403762A; CN104136139A; EP1393824A3; WO2020151106A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR

DOCDB simple family (publication)

**EP 0899027 A2 19990303**; **EP 0899027 A3 19991208**; DE 19737490 A1 19990304

DOCDB simple family (application)

**EP 98115955 A 19980825**; DE 19737490 A 19970828