

Title (en)
FOLDABLE WATER FITTING, IN PARTICULAR FOR A MOBILE HOME AND THE LIKE

Title (de)
WEGKLAPPBARE WASSERARMATUR, INSBESONDERE FÜR EINEN WOHNWAGEN UND DGL.

Title (fr)
ROBINETTERIE ESCAMOTABLE, EN PARTICULIER POUR CARAVANE OU BATEAU

Publication
EP 3447199 A1 20190227 (DE)

Application
EP 18190048 A 20180821

Priority
DE 202017105095 U 20170824

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Wasserarmatur (10), insbesondere für einen Wohnwagen und dgl., mit einem Armaturenkörper (12), in welchem wenigstens ein von Wasser durchströmbarer erster Kanal (14) verläuft, und mit einem an dem Armaturenkörper (12) verschwenkbar gehaltenen Wasserauslaufrohr (24), welches um wenigstens eine Schwenkachse (25) zwischen wenigstens zwei voneinander unterschiedlichen Schwenkstellung (S1, S2) relativ zu dem Armaturenkörper (12) verschwenkbar ist und wenigstens einen zweiten Kanal (26) aufweist, der mit dem Wasser aus dem ersten Kanal (14) versorgbar ist. Dabei sind die Kanäle (14, 26) in einer als Gebrauchsstellung (G) ausgebildeten ersten der Schwenkstellungen (S1, S2) fluidisch miteinander verbunden und in der als Verstaustellung (V) ausgebildeten zweiten Schwenkstellung (S2) mittels wenigstens einem mit dem Wasserauslaufrohr (24) mitverschwenkbaren Elements (30) der Wasserarmatur (10) voneinander getrennt. Die Erfindung betrifft weiterhin einen Anhänger oder ein Fahrzeug, insbesondere Wohnwagen, Caravan, Motorcaravan oder für ein Boot, mit wenigstens einer solchen Wasserarmatur.

IPC 8 full level
E03C 1/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
E03C 1/0404 (2013.01); **E03C 2001/0417** (2013.01)

Citation (search report)
• [XAYI] DE 1650447 B1 19700226 - THURN EICKER KG
• [XYI] DE 9309130 U1 19930819 - SCHULTE & SOHN HEINRICH [DE]
• [A] DE 102015114326 B3 20170209 - REICH KG REGEL- UND SICHERHEITSTECHNIK [DE]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202017105095 U1 20180830; EP 3447199 A1 20190227; EP 3447199 B1 20200617

DOCDB simple family (application)
DE 202017105095 U 20170824; EP 18190048 A 20180821