

Title (en)

LIQUID DISPENSING FITTING AND LIQUID DISPENSING SYSTEM

Title (de)

ARMATUR ZUR AUSGABE VON FLÜSSIGKEITEN UND FLÜSSIGKEITSAUSGABESYSTEM

Title (fr)

ROBINETTERIE DE DISTRIBUTION DE FLUIDES ET SYSTÈME DE DISTRIBUTION DE FLUIDE

Publication

EP 3981925 A1 20220413 (DE)

Application

EP 21201262 A 20211006

Priority

DE 102020212802 A 20201009

Abstract (en)

[origin: CN114319524A] The invention relates to a fitting for dispensing liquids, in particular water, comprising a discharge body with two discharge body parts, a first liquid outlet for dispensing a first liquid, in particular treated water, preferably hot water, and a second liquid outlet for dispensing a second liquid, in particular mixed water, the first liquid outlet is arranged in a first of the two discharge body parts and the second liquid outlet is arranged in a second of the two discharge body parts, the two discharge body parts being movable relative to each other and being detachably fixed to each other, a receiving part within the first discharge body part is arranged for detachably securing the second discharge body part to the first discharge body part, and the first liquid outlet is arranged within the receiving part.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Armatur zur Ausgabe von Flüssigkeiten, insbesondere Wasser, umfassend einen Auslauf 2 mit zwei Auslaufteilen 2a,2b,einen ersten Flüssigkeitsauslass 3a zur Abgabe einer ersten Flüssigkeit, insbesondere von aufbereitetem Wasser, vorzugsweise Heißwasser, angeordnet in dem ersten der beiden Auslaufteile 2a, und3beinen zweiten Flüssigkeitsauslass zur Abgabe von einer zweiten Flüssigkeit, insbesondere Mischwasser, angeordnet in dem zweiten der beiden Auslaufteile 2b, wobei die beiden Auslaufteile 2a,2b relativ zueinander bewegbar und lösbar aneinander festlegbar sind,wobeiein Aufnahmeteil 4 im ersten Auslaufteil 2a zur lösbarer Festlegung des zweiten Auslaufteils 2b an dem ersten Auslaufteil 2a angeordnet ist, und dass der erste Flüssigkeitsauslass 3a in dem Aufnahmeteil 4 angeordnet ist.

IPC 8 full level

E03C 1/04 (2006.01)

CPC (source: EP US)

E03C 1/0404 (2013.01 - EP); **E03C 1/0405** (2013.01 - US); **E03C 1/0411** (2013.01 - EP); **E03C 1/044** (2013.01 - US); **E03C 1/046** (2013.01 - US); **E03C 2001/0415** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 2975185 A1 20160120 - BLANCO GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [XDI] EP 2975185 A1 20160120 - BLANCO GMBH & CO KG [DE]
- [A] WO 2019010078 A1 20190110 - EMERSON ELECTRIC CO [US]
- [A] CN 205841850 U 20161228 - KAIPI NG SHUIKOU TIANLONG WATER HEATING SANITARY WARE PRODUCTS FACTORY
- [A] US 2019145533 A1 20190516 - PIRUTIN SHLOMO [IL]
- [A] CA 2485484 A1 20060420 - GLOBE UNION IND CORP [TW]

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)

EP 3981925 A1 20220413; EP 3981925 B1 20240306; CN 114319524 A 20220412; DE 102020212802 A1 20220414; DK 3981925 T3 20240610; ES 2981889 T3 20241011; US 11814826 B2 20231114; US 2022112700 A1 20220414

DOCDB simple family (application)

EP 21201262 A 20211006; CN 202111179243 A 20211009; DE 102020212802 A 20201009; DK 21201262 T 20211006; ES 21201262 T 20211006; US 202117496353 A 20211007