

Title (en)
SIPHON ASSEMBLY

Title (de)
SIPHONANORDNUNG

Title (fr)
SYSTEME DE SIPHON

Publication
EP 3272955 A1 20180124 (DE)

Application
EP 16180669 A 20160722

Priority
EP 16180669 A 20160722

Abstract (de)
Eine Siphonanordnung (1) umfasst ein Siphonelement (2) mit einem Lagerabschnitt (3) sowie mit einem Siphonkanal (20), der einen Einlauf (4) und Auslauf (5) aufweist und ein Halteelement (6) zur Verbindung des Siphonelementes (2) an ein Montagegestell (7), wobei das Halteelement (6) ein Aufnahmeabschnitt (8) zur Aufnahme des Lagerabschnittes (3) vom Siphonelement (2) sowie einen Befestigungsabschnitt (9) zur Befestigung des Halteelementes (6) am Montagegestell (7) umfasst, und wobei sich eine Mittelachse (M) durch den Aufnahmeabschnitt (8) hindurch erstreckt. Der Aufnahmeabschnitt (8) und der Lagerabschnitt (3) sind derart ausgebildet, dass das Siphonelement (2) um die Mittelachse (M) verschwenkbar zum feststehenden Halteelement (6) ausrichtbar ist.

IPC 8 full level
E03F 5/04 (2006.01); **A47K 3/40** (2006.01); **E03C 1/28** (2006.01); **E03C 1/326** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/40 (2013.01); **E03C 1/28** (2013.01); **E03C 1/326** (2013.01); **E03F 5/0408** (2013.01); **E03F 2005/0418** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAI] DE 202014101176 U1 20150617 - VIEGA GMBH & CO KG [DE]
- [XI] DE 9003326 U1 19900613
- [I] EP 1181883 A1 20020227 - KALDEWEI FRANZ GMBH & CO [DE]

Cited by
CN110088409A

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 3272955 A1 20180124; EP 3272955 B1 20220302; ES 2911410 T3 20220519

DOCDB simple family (application)
EP 16180669 A 20160722; ES 16180669 T 20160722