



(19)

österreichisches
patentamt

(10) AT 500 413 B8 2007-02-15

(15) Berichtigung: Bibl.Daten INID (56)

(12)

Patentschrift

(48) Ausgabetag der Berichtigung: 2007-02-15

(21) Anmeldenummer: A 656/2004

(51) Int. Cl.⁸: F16K 1/38 (2006.01)

(22) Anmeldetag: 2004-04-16

F16K 31/26 (2006.01)

F16K 47/02 (2006.01)

(43) Veröffentlicht am: 2006-05-15

(30) Priorität:

23.04.2003 IT BZ2003A000023
beansprucht.

(73) Patentanmelder:

HÖLLER BONIFAZ S.A.S. DI HÖLLER
BONIFATIUS & CO.
I-39040 VARNA (BZ) (IT)

(56) Entgegenhaltungen:

FR 901265A GB 1088556A
GB 910294A US 1657658A
AT 369151B

(54) EINLAUFEINHEIT FÜR EIN BIS ZU EINEM BESTIMMTEN NIVEAU ZU FÜLLENDES GEFÄSS

(57) Einlaufeinheit für ein bis zu einem vorgegebenen Niveau zu füllendes Gefäß, umfassend einen Kegelventilsitz (2) und einen Kegelventilkörper (3), der mittels einer Steuerung von einer Offenstellung in eine Schließstellung des Kegelventilsitzes (2) verstellbar ist, um eine Flüssigkeitszufuhr über den Kegelventilsitz (2) zu verbinden und jeweils abzusperren, dadurch gekennzeichnet, dass der Kegelventilkörper einen Stift (12) und einen elastisch nachgiebigen Überzug (14) umfasst, der am Stift (12) angebracht ist und einen kegelförmigen, zum Kegelventilsitz (2) komplementären Abschnitt (16) aufweist.

