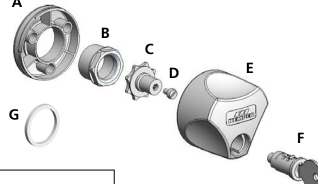
Bedienungsanleitung **Montage** abschließbarer Bediengriff für Figur 573 / 574 / 575 / 576 /577

Abschließbarer Bediengriff

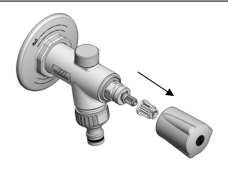
bestehend aus:

- A) hinterer Griffteil
- B) Gewindebüchse
- C) Mitnehmer
- D) Schraube
- E) vorderer Griffteil
- F) Schloss mit zwei Schlüsseln
- G) Distanzring

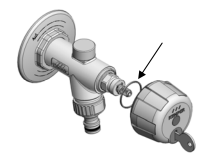
Bestell-Nr.: 5750000300



Montage der Einzelteile



1 Griff und Rastbuchse abziehen



Hinweis:

Der Distanzring **G** wird bei allen frostsicheren Außenarmaturen ab Baujahr 06/2009 zwischen Ventiloberteil und Gewindebüchse **B** eingebaut

Hinweis bei Austausch des runden Bediengriffes gegen den neuen Dreikantbediengriff: Je nach Ausführung der Armatur kann ein verchromter Distanzring verbaut sein. Dieser ist bei Montage eines neuen Griffes zu entfernen. (Siehe Bild 1a)

2 Achtung: es gibt 3 Varianten (siehe Hinweis zu 2.)

vor Baujahr 2006 Montage ohne Distanzring

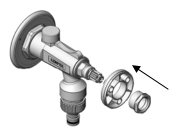
von Baujahr 2006 bis 06/2009 Montage ohne Distanzring

1a

ab Baujahr 06/2009 mit Distanzring **G**

Hinweis zu 2.:

Wenn die Planflächen von Oberteil und Auslaufgehäuse bündig sind, wird der Distanzring **G** <u>nicht</u> benötigt!

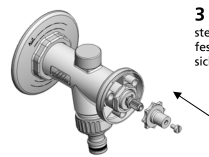






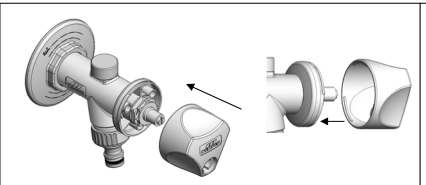


hinteren Griffteil A aufstecken und Gewindebüchse B aufschrauben und anziehen (Drehmoment 10-15 Nm), hinteren Griffteil A soll sich frei drehen lassen, ohne zu viel Spiel (max. 0.3 mm) in axialer Richtung



3 Mitnehmer C auf die Spindel stecken und mit der Schraube D festschrauben, Mitnehmer C muss sich mit der Spindel drehen lassen

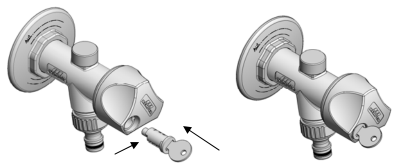




4 vorderen Griffteil **E** so ansetzen, dass die inneren Stege in die Aussparungen des hinteren Griffteils **A** greifen



5 hinteren Griffteil **A** festhalten und vorderen Griffteil **E** um 45° nach rechts verdrehen, Bohrungen und eine Aussparung des Mitnehmer **C** müssen fluchten



Richtung: Absatz nach außen

6 Schloss F wie im Bild gezeigt (Richtung) in die Öffnung des vorderen Griffteil E bis in den hinteren Griffteil A einführen. Schloss rastet im vorderen Griffteil E ein und der Schlüssel kann abgezogen werden



7 Ventil kann in dieser Schlüsselstellung geöffnet und geschlossen werden

8 Um das Ventil vor unberechtigter Wasserentnahme zu sperren, ist das Ventil zu schließen, der Schlüssel um 180° nach links zu drehen und aus dem Schloss zu ziehen. Nun kann sich der Griff frei drehen, ohne dass das Ventil betätigt wird.

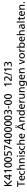
Wichtiger Hinweis zur Demontage:

Zur Demontage ist ein **Demontageschlüssel** erforderlich, mit dem das Schloss aus dem Griff gezogen werden kann! Hierzu fordern Sie bitte unser Demontageset 5750100300 an.

ACHTUNG: Zur Demontage darf der Griff nicht abgeschlossen sein!

Demontageschlüssel 5750100300





Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Metallwerke Harkortstr. 5 D-57462 Olpe Tel. +49 2761 891 -0 Fax +49 2761 891-175 info@kemper-olpe.de www.kemper-olpe.de



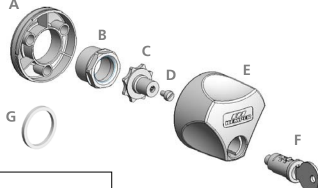
Operating manual **Assembly** of locking operating handle for Figure 573 / 574 / 575 / 576 /577

Locking operating handle

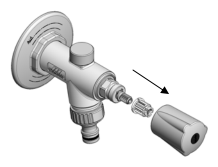
Consisting of:

- A) Rear part of handle
- B) Threaded bushing
- C) Tappet
- D) Screw
- E) Cap
- F) Lock with two keys
- G) Spacer

Order No.: 5750000300



Assembly of component parts



1 Pull off the cap and snap-in bushing



Note

Since 06/2009, the spacer **G** is assembeled between the valve cardridge and the threaded bush **B**

Advice for exchange of the handle:

Depending on the model of the valve, a chrome plated spacer ring might be installed. This has to be removed if a new handle is installed (See picture 1a).

2 Please note: There are 3 different versions available (see note to 2.)

Before 2006: assembly without spacer ring

From 2006 to 6/2009: assembly without spacer ring

After 6/2009: with spacer ring **G**

Note for 2.:

If there is not step between the valve cartridge and the valve housing, the spacer ring **G** is not needed

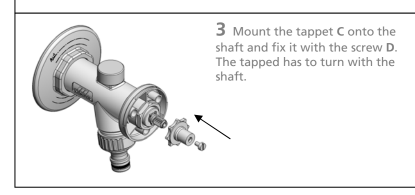




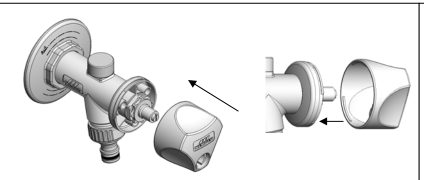




Attach the rear part of the handle **A** assembly and screw the threaded bush **B** onto the valve cartridge (torque 10 – 15 Nm). The rear part of the handle **A** should be easy to turn, without too much axial clearance (max. 0.3mm)



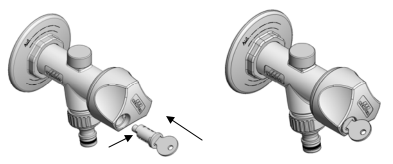




4 Mount the cap **E** onto the shaft. The bars on the back of the handle must engage into the notches in the rear part of the handle **A**



5 Hold the rear part of the handle **A** and turn the cap **E** 45° to the right. The holes and the notch of the tappet **C** must align.



Direction: Lug to the outside

6 Insert the lock **F** into the hole. The lock will latch into the cap **E**. The key can be removed.



7 The valve can be opened and closed in this key position

8 To avoid unauthorized water usage, close the tap, turn the key 180° to the left and remove the key. Now the handle can be turned without operating the valve.

Important notice for removal:

A special key for the removal of the lockable handle is needed. Therefore please order the removal set 5750100300.

ATTENTION: For removal, operating handle may not be locked!

Key for removal 5750100300





Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Metallwerke Harkortstr. 5 D-57462 Olpe Tel. +49 2761 891-0 Fax +49 2761 891-175 info@kemper-olpe.de www.kemper-olpe.de

