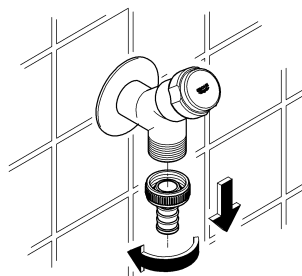
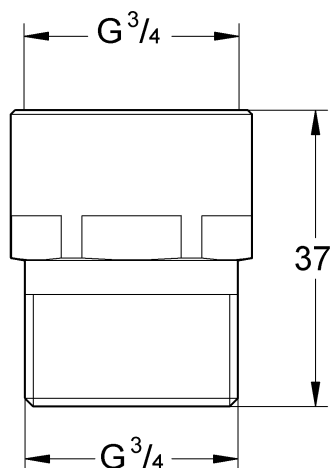
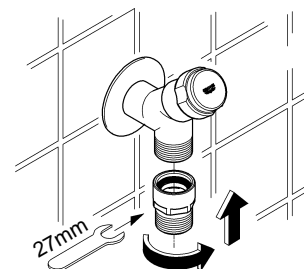


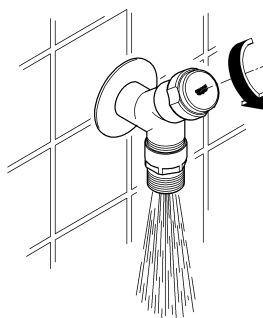
## 41 001



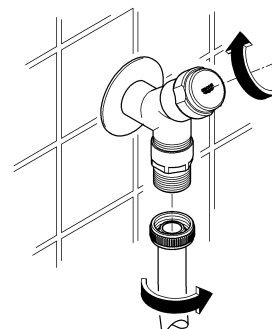
1.



2.



3.



4.

### D Technische Daten

Fließdruck: min. 1,2 bar  
Durchfluss: min. 18 l/min

#### Wichtige Hinweise

Nur verwenden bei DVGW-geprüften Geräten!  
Das Anschlussventil immer ganz langsam, aber voll öffnen. (Bei schnellem Öffnen kann die Schlauchplatzsicherung schließen; wenn das Anschlussventil nicht vollständig geöffnet wird, versagt die Schlauchplatzsicherung wegen zu geringem Wasserdurchfluss.)

#### Wenn das angeschlossene Gerät nicht benutzt wird, das Anschlussventil schließen.

Die Schlauchplatzsicherung stoppt den Wasserlauf bei voll geplatzten oder ganz abrutschenden Schläuchen.

#### Installation

Wenn vorhanden, Schlauchverschraubung abschrauben, siehe Abb. [1]. Schlauchplatzsicherung mit O-Ring an das Anschlussventil schrauben, siehe Abb. [2].

#### Schlauchplatzsicherung nur von Hand anziehen!

#### Funktionstest, siehe Abb. [3].

- Behälter unter das Anschlussventil stellen.
- Anschlussventil öffnen.
- Wenn das Anschlussventil voll geöffnet ist, muss die Schlauchplatzsicherung den Wasserlauf stoppen.
- Anschließend das Anschlussventil schließen.
- Schlauchplatzsicherung eine halbe Umdrehung lösen, evtl. den Kegel zurückdrücken und dann wieder von Hand festziehen.

Nach erfolgreichem Funktionstest den Zulaufschlauch an die Schlauchplatzsicherung schrauben, siehe Abb. [4]. Das Anschlussventil ganz langsam, aber voll öffnen. Gerät in Betrieb nehmen.

#### Wartung und Pflege

Regelmäßig die Funktion prüfen, siehe Funktionstest. Bei evtl. auftretender Verkalkung Schlauchplatzsicherung reinigen.

Grohe Deutschland Vertriebs GmbH  
Zur Porta 9 • D-32 457 Porta Westfalica  
Tel.: +49 571 3989-333 • Fax: +49 571 3989-999

### GB Technical data

Flow pressure: min. 1.2 bar  
Flow rate: min. 18 l/min

#### Important Information

Always open the connecting valve very slowly, but fully. (If opened quickly, the hose-burst protection may close; if the connecting valve is not opened fully the hose-burst protection will fail because the water flow rate will be too low.)

#### Close the connecting valve when the connected equipment is not being used.

The hose-burst protection stops the water flow for hoses that have burst or slipped off completely.

#### Installation

If fitted, unscrew hose screw union, see Fig. [1]. Screw hose-burst protection with O-ring onto the connection valve, see Fig. [2].

#### Only tighten hose-burst protection by hand.

#### Function test, see Fig. [3].

- Place container under the connecting valve.
- Open connecting valve.
- When the connecting valve is fully open, the hose-burst protection must stop the water flow.
- Then close the connecting valve.
- Unscrew the hose-burst protection half a turn, if necessary press back the cone and retighten by hand.

After the function test has been completed successfully, screw feed hose onto the hose-burst protection, see Fig. [4]. Open the connecting valve very slowly, but fully. Start using equipment.

#### Maintenance and Care

Check the function regularly, see function test. If there are any limescale deposits, clean hose-burst protection.

GROHE Limited  
1, River Road • GB-Barking • Essex, IG11 OHD  
Tel.: +44 208 5947292 • Fax: +44 208 5948898