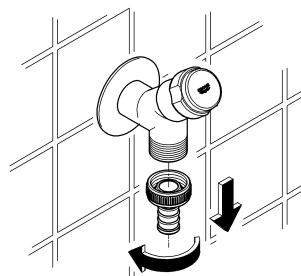
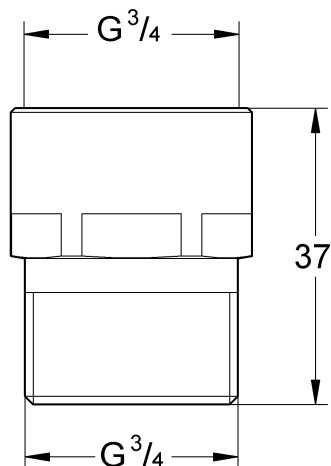
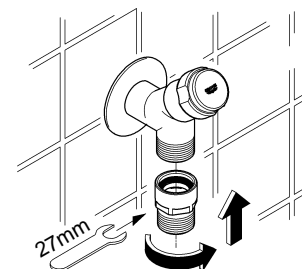


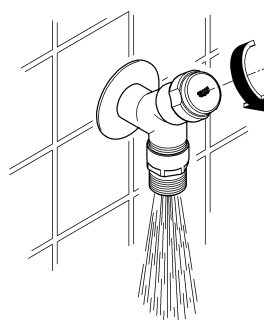
41 001



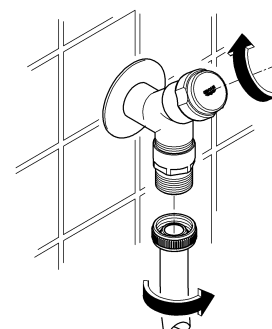
1.



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