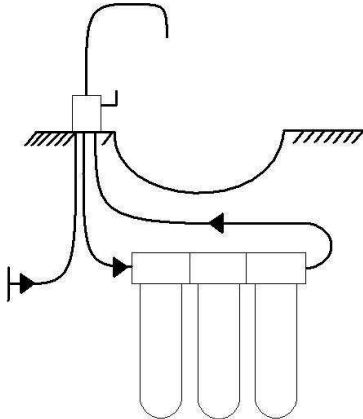


Produktinformation

Betrifft: **3 Schlauch Sicherheitshähne mit Druckfreischaltung**
Verfahren, Inhalt: **Produktinfo und Anschlüsse**
Dokumentnummer: 2
Erstellt von: H2on GmbH
Version vom: 19.08.17
Rückfragen: Kontaktdaten unter www.h2on.de

Funktionsprinzip „Niederdruckhähne“ :



Nur wenn Wasser entnommen / gefiltert wird steht die Anlage unter Druck. Wird kein Wasser entnommen, wird der Zufluss zur Filteranlage **eingangsseitig** abgedreht.

Vorteile:

Maximal mögliche Leckagesicherheit.

Keine Druckschalter oder Abschaltautomatik in der Anlage mehr nötig.

Bei einem Filterwechsel ist es auch nicht mehr nötig ein Ventil oder einen Absperrhahn zu schließen, da die Anlage bei Nichtbetrieb drucklos ist.

1. HA-safe ES2

Neues Modell mit einem patentierten Verschluss der das Nachtropfen bei Filteranlagen nach dem Zudrehen verhindert.

Edelstahlausführung mit Gewinde am Auslauf



Material: Edelstahl Vollmaterial
Ventil: Edelstahl mit Keramik
Auslauf: Abschraubbarer Perlator

ROTER Schlauch: Vom Leitungswassernetz zum Hahn
BLAUER Schlauch: Vom Hahn zum Eingang der Filteranlage
WESSER Schlauch: Vom Filterausgang zurück zum Hahn

Lochdurchmesser: 25,7 mm
Gewindelänge: 60 mm
Höhe ohne Gewinde: 300 mm
Ausladung: 150 mm

2. HA-safe NSF

Verchromtes Modell



Roter Schlauch: Vom Leitungswassernetz (Zulauf)
Weißer Schlauch: Vom Hahn zum Eingang der Anlage
Blauer Schlauch: Vom Ausgang der Anlage zurück zum Wasserhahn

Lochdurchmesser: 24 mm
Gewindelänge: 75 mm
Höhe ohne Gewinde: 275 mm
Ausladung: 125 mm
