## **Produktinformation**

Betrifft: 3 Weg Sicherheitshahn

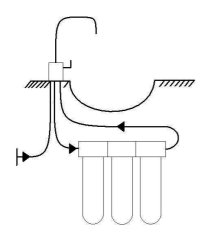
Verfahren, Inhalt: Anschlüsse

Dokumentnummer: 2

Erstellt von: H2on GmbH Version vom: 17.01.13

Rückfragen: Kontaktdaten unter <u>www.aquaphor-filter.de</u>

## 1. Funktionsprinzip "Niederdruckhähne":



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

Schlauchgröße: 1/4" [6,25mm]

#### Vorteile:

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

#### 2. Modell mit rundem Auslauf und rotem Schlauch:

## NEU mit NSF Zertifizierung!



Roter Schlauch: Vom Leitungswassernetz (Zulauf)

Weißer Schlauch: Vom Wasserhahn zum Eingang der Filteranlage

Blauer Schlauch: Vom Ausgang der Filteranlage zurück zum Wasserhahn

Lochdurchmesser:24 mmGewindelänge:75 mmHöhe ohne Gewinde:275 mmAusladung:125 mm

# 3. Altes Modell mit eckigem Auslauf und gelbem Schlauch:



Gelber Schlauch:

Blauer Schlauch:

Vom Leitungswassernetz (Zulauf) Vom Wasserhahn zum Eingang der Filteranlage Vom Ausgang der Filteranlage zurück zum Wasserhahn Weißer Schlauch: