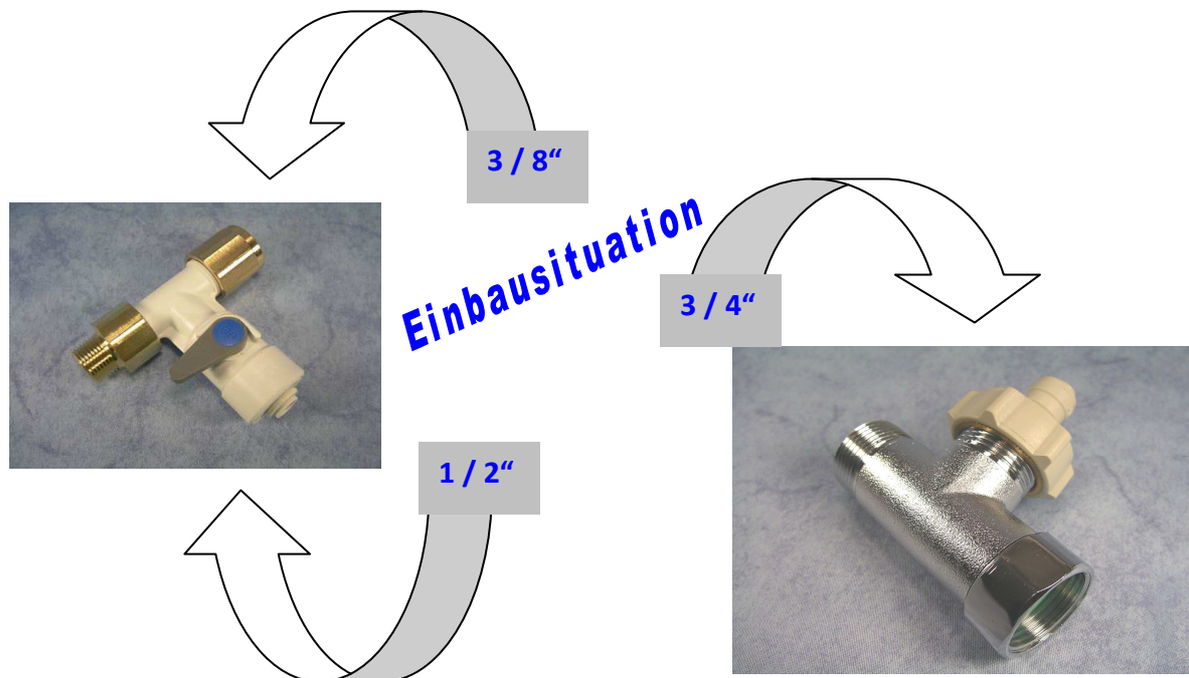


Produktinformation

Betrifft: **Anschluss von Filteranlagen**
Verfahren, Inhalt: **Geräteanschlussventile**
Dokumentnummer: 5
Erstellt von: EAE GmbH, H2on GmbH
Version vom: 13.04.12
Rückfragen: Kontaktdaten unter www.aquaphor-filter.de

Zum Anschluss von Filteranlagen empfehlen wir je nach Gewindegröße folgende Lösungen, die direkt an das Eckventil etc. eingebaut werden können:

- Beide Bauteile mit Überwurfmutter
- Keine zusätzliche Abdichtung mit Teflonband etc. mehr notwendig
- Sicher und einfach anzubringen
- Für jede Einbausituation (3/8" oder 1/2" oder 3/4") die fertige, passende Lösung
- Jeweils für 1/4" oder 3/8" Schläuche lieferbar
- Die Empfehlung eines Leckageschutzes und eines Rohrbelüfters vor der Filteranlage bleibt bestehen



3/4" – Gewinde

Bezeichnung: GAV-34. Bestehend aus T – Stück mit Überwurfmutter G3/4" x G3/4" x ÜW3/4" incl. Dichtung, Druckklasse DN20. Schwere Ausführung.

Made in Germany



John Guest®

Winkel-Absperr-Ventil



Das Winkel-Absperr-Ventil ist speziell für den Anschluss an Eckventilen entwickelt worden. Es ermöglicht den Wasseranschluss von Kaffeemaschinen, Tafelwassergeräten, Wasseraufbereitungsanlagen, etc.

Der Geräteanschluss kann separat abgesperrt werden ohne den Wasserdurchfluss für die Küchennutzung zu unterbrechen. Wartungsarbeiten, Filterwechsel und Geräte austausch können so problemlos durchgeführt werden.

Ein zusätzlich integriertes Rückschlagventil verhindert den Rückfluss in das vorhandene Wassernetz und entspricht somit den Anforderungen der DIN 1988 - Teil 4.

Art.-Nr.	Rohr AD
ASV 3	1/4" (6,35mm) x 15mm
ASV 4	3/8" (9,50mm) x 15mm

Art.-Nr.	Rohr AD x Gewinde
ASV 7	3/8" (9,50mm) x G3/8"
ASV 8	3/8" (9,50mm) x G1/2"
ASV 9	1/4" (6,35mm) x G3/8"
ASV 10	1/4" (6,35mm) x G1/2"



Winkel-Absperr-Ventile der Serie "ASV" sind aus weißem POM gefertigt und mit EPDM-O-Ringen ausgestattet. Für beide Materialien liegen uns Zertifikate nach DVGW Arbeitsblatt W270 und KTW vor. Die Winkel-Absperr-Ventile sind mit einem integrierten Rückschlagventil aus Edelstahl ausgestattet, welches einen Rückfluss in das vorhandene Wassernetz verhindert. Somit erfüllt dieser Artikel die Anforderungen der DIN 1988 - Teil 4 des Trinkwassers (Erhaltung der Trinkwassergüte). Es wird lediglich ein Sicherungs-Ring (-Clip) zusätzlich benötigt.

Abbildungen mit freundlicher Genehmigung von John Guest®