

Beratung - Planung - Errichtung - Wartung

# Rückspülfilter HS10S 6/4" - 2"

**Hauswasser-Stationen dieses Typs werden überall dort eingesetzt, wo Rückflussverhinderer, Filter und Druckminderer benötigt werden. Besonders geeignet sind sie für normgerechte Hauswasserinstallationen aller Art und unter Berücksichtigung ihrer Spezifikationen, auch für industrielle oder gewerbliche Zwecke.**

## Hauswasserstationen dieses Typs werden eingebaut:

- Normgerechte Installation trotz beengter Platzverhältnisse
- Wenn metallische Rohrleitungen oder Kunststoffrohrleitungen vorhanden sind
- Zum Schutz gegen Geräusche, wenn der Ruhedruck an Entnahmestellen über 5 bar liegt
- Wenn der Ruhedruck den zulässigen Betriebsdruck einer Anlage überschreitet
- Wenn Druckschwankungen in der nachgeschalteten Anlage vermieden werden müssen
- Wenn in der nachgeschalteten Anlage schmutzempfindliche Geräte eingebaut sind

## Ausführung:

Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing mit Manometer ein- und ausgangsseitig  
 Rückflussverhinderer eingangsseitig  
 Prüfventil für Rückflussverhinderer  
 Federhaube aus hochwertigem Kunststoff mit Verstellgriff und Einstellanzeige  
 Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff einschließlich Membrane und Ventilsitz  
 Verschraubungen aus Messing  
 Feinfilter aus nichtrostendem Stahl  
 Filtertasse aus stoßfestem, glasklarem Kunststoff  
 Kugelventil mit Ablaufanschluss



## Technische Daten der Anlage:

Einbau: waagrecht, mit Filtertasse nach unten  
 Betriebstemperatur: max. 40°C  
 Betriebsdruck: Mind. 1,5 bar  
 Max. 16,0 bar  
 Hinterdruck: 1,5 – 6,0 bar  
 Anschlussgröße: 6/4" - 2"

## Durchflussdiagramm

