

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

