

Beratung - Planung - Errichtung - Wartung

Druckminderer D06F 1/2" – 2"

Der Druckminderer ist für Hauswasserinstallationen aller Art geeignet. Der Druckminderer kann auch für industrielle und gewerbliche Zwecke unter Berücksichtigung seiner Spezifikationen verwendet werden.

Nachrüstfilter dieses Typs werden eingebaut:

- wenn der Ruhedruck den zulässigen Betriebsdruck in der nachgeschalteten Anlage überschreitet
- zum Schutz gegen Geräusche, wenn der Ruhedruck an Entnahmestellen über 5 bar liegt
- Wenn bei einer Druckerhöhungsanlage mehrere Druckzonen nötig sind
- Wenn Druckschwankungen in der nachgeschalteten Anlage vermieden werden müssen
- Um bei Druckerhöhungsanlagen konstante Eingangs- und Ausgangsdrücke zu erhalten

Ausführung:

Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing mit beidseitigem Manometeranschluss
 Verschraubungen aus Messing
 Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff einschließlich Membrane und Ventilsitz
 Feinsieb aus nichtrostendem Stahl mit Maschenweite 0,16mm
 Federhaube mit Verstellgriff und Einstellungsskala aus hochwertigem Kunststoff
 Siebtasse aus glasklarem Kunststoff
 Stollwertfeder aus Federstahl



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: 1/2" - 2"

Durchflussdiagramm

