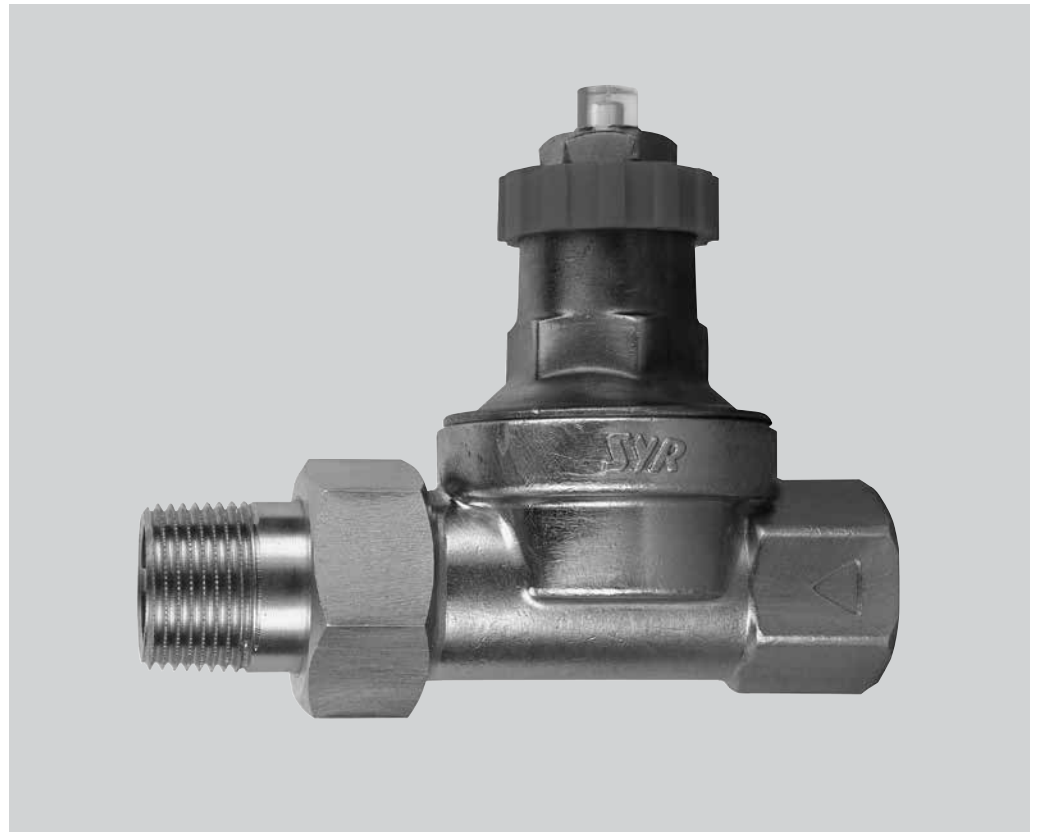


# Differenzdruckregler 391

Durchgangsausführung



## Anwendungsbereich

Der Differenzdruckregler 391 dient dazu, die Umwälzmenge und den Differenzdruck bei Pumpen-Zentralheizungsanlagen konstant zu halten, die die Raumtemperatur durch thermostatische Radiatorventile oder Zonenventile regeln. Ebenso kann der Differenzdruckregler 391 bei Fernheizungen eingesetzt werden. Er minimalisiert das Schwanken der umlaufenden Wassermenge entsprechend dem Wärmebedarf zwischen Null und dem Maximumwert sowie die damit verbundene Änderung des Pumpendrucks entsprechend der Pumpenkennlinie. Bei sinkender Anlagebelastung und sinkender Umwälzmenge steigt der Differenzdruck entsprechend der Pumpenkennlinie bis zum Ansprechdruck des

Differenzdruckreglers an. Dieser erhält dann eine bestimmte, im Kesselkreis umlaufende Wassermenge aufrecht und verhindert das Ansteigen des Differenzdrucks bis zum maximalen Pumpendruck. Die Vorteile liegen auf der Hand: Bei Kesseln mit niedrigem Wasserinhalt und hoher Heizflächenbelastung wird die Gefahr örtlicher Überhitzung vermieden. Auf eine zusätzliche Kesselkreis-Umwälzpumpe kann verzichtet werden. In Stahlheizkesseln wird durch den Beimischereffekt eine Niedertemperatur-Korrosion durch zu kaltes Rücklaufwasser verhindert. Weil der Differenzdruck nur noch geringfügig über den notwendigen Druck ansteigen kann, wird lästige Geräuschbildung an den Regelventilen und der Pumpe verhindert.

# Differenzdruckregler 391

## Ausführung

Der Differenzdruckregler 391 funktioniert als proportional arbeitender Überströmregler. Der interne Ausgleich des statischen Drucks erspart zusätzliche Steuerleitungen. Der in seiner Grundeinstellung werksseitig festgelegte Ansprechdruck ist mit einem

arretierbaren Drehgriff über eine nichtsteigende Spindel einzustellen. In den meisten Fällen erübrigt sich die Neueinstellung der Anlage. Die Funktion ist durch eine sichtbare Hubanzeige kontrollierbar.

## Werkstoffe

Gehäuse, Kappe, Innenteile und Verschraubungen sind aus hochwertiger, bleiarmer Messing-Legierung gefertigt. Die Feder besteht aus korrosionsgeschütztem Federstahldraht. Membrane und Dichtringe sind

aus hochhitzebeständigem, gummielastischem Kunststoff hergestellt.

## Einbau

Der Differenzdruckregler 391 wird hinter der Heizungspumpe mit einer Bypass-Leitung zwischen Vor- und Rücklauf einge-

baut. Die Installation ist horizontal wie auch vertikal möglich.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 10 bar
Betriebstemperatur:	max. 120 °C
Differenzdruck:	0,05 - 0,7 bar einstellbar, werksseitige Grundeinstellung 0,2 bar
Einbaulage:	beliebig
Medium:	Heizungswasser
Werks-Nr.:	0391.20.000

## Montage

Der Differenzdruckregler ist unter Beachtung der Fließrichtung spannungsfrei in die vorher sorgfältig durchgespülte Rohrleitung einzubauen. Dabei ist es zweckmäßig, die Armatur mit Verschraubungen zu versehen.

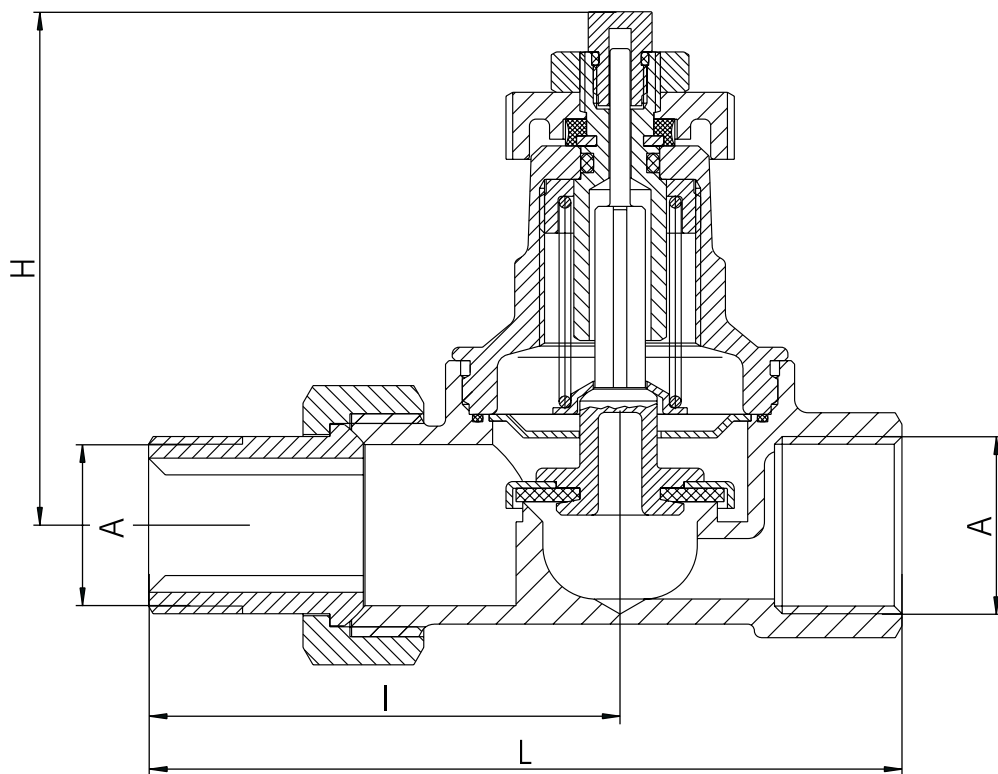
Um eine einfache Wartung und Einstellung des Differenzdruckreglers zu ermöglichen, sollte die Armatur gut zugänglich montiert werden.

## Wartung

Zur Einstellung des Druckreglers 391 ist die Fixiermutter am Einstellgriff zu lösen. Der gewünschte Druck wird durch einfaches Drehen des Griffes auf den gewünschten Wert erzielt. Die integrierte Hubanzeige

ermöglicht die Kontrolle der Funktion. Nach der Einstellung ist die Fixiermutter wieder anzuziehen. Die Abdichtung der Einstellspindel kann ohne Entleeren der Anlage ausgetauscht werden.

# Differenzdruckregler 391



Nennweite	DN 20	
Baumaße	A	G 3/4"
	H (mm)	76
	L (mm)	112
	I (mm)	42

# Differenzdruckregler 391

Bauteile / Bestellnummern

- ①  
**Schraubkappeneinheit**  
DN 20  
0391.20.900
- ②  
**Gehäuse**

