



## Differenzdruck-Überströmventil DÜ

Art.-Nr. 42308

### Differenzdruck-Überströmventil

#### Benefits

- für konstanten Pumpendruck in Heizungsanlagen
- Verminderung von Fließgeräuschen
- mit Einstellskala
- Differenzdruck stufenlos einstellbar
- wahlweise platzsparende Eckausführung oder gerade Ausführung

#### Anwendung

Zur Konstanthaltung des Pumpendruckes in geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828 sowie zur Verminderung von Fließgeräuschen in der Heizungsanlage.

#### Beschreibung

Differenzdruck-Überströmventil mit direkt ablesbarer Einstellskala. Gehäuse aus Messing. Erhältlich als gerade Ausführung oder als Eckausführung für besonders enge Einbausituationen. Am Überströmventil wird der bei Vollast der Heizungsanlage anstehende Differenzdruck direkt eingestellt. Geht der Förderstrom zurück, öffnet das Ventil, um die Förderhöhe der Umwälzpumpe konstant zu halten.

#### Technische Daten

##### Temperatureinsatzbereich

Medium: max. 95 °C

Medium: kurzzeitig 120 °C

##### Betriebsdruck

max. 6 bar

##### Differenzdruck

0,1/0,5 bar stufenlos einstellbar

##### Gehäuse

Eckausführung

Material: Messing

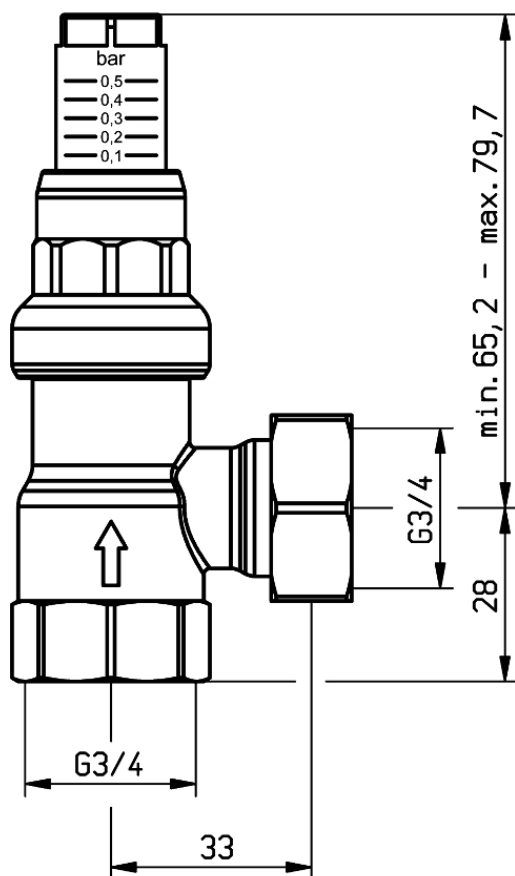
##### Anschluss Eckausführung

Eingang: G $\frac{3}{4}$  IG

Ausgang: Verschraubung, flachdichtend mit Überwurfmutter G1

## Technische Zeichnungen

### Eckausführung



Masse (mm)

## Ausführungen

Art.-Nr.

Differenzdruck-Überströmventil  
DÜ

Eckausführung, G $\frac{3}{4}$  x G1



42308

- Lagerware
- Fertigungsware