

Differenzdruck-Überströmventil DÜ



- 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**
Max. 95 °C (kurzzeitig 120 °C)

Betriebsdruck
Max. 6 bar

Differenzdruck
Stufenlos einstellbar 0,1/0,5 bar

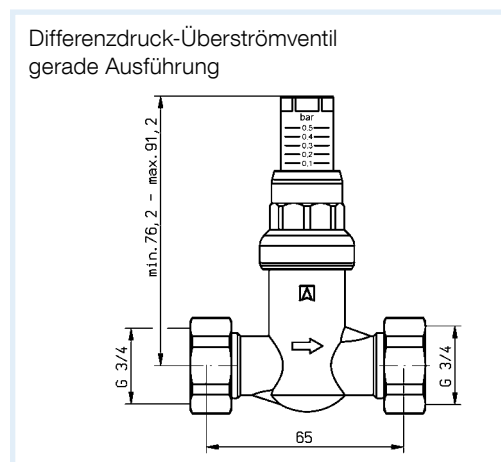
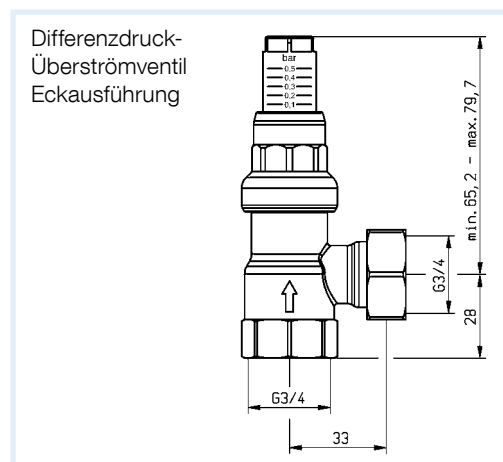
Gehäuse
Eckausführung oder gerade Ausführung
Material: Messing

Anschluss Eckausführung

Eingang: G $\frac{3}{4}$ Innengewinde
Ausgang: Verschraubung, flachdichtend mit Überwurfmutter G $\frac{3}{4}$

Anschluss gerade Ausführung

Beidseitig Verschraubung flachdichtend mit Überwurfmutter G $\frac{3}{4}$



RK: G, PG: 2			Art.-Nr.	Preis €
DÜ mit Verschraubung , Eckausführung	1	10	42379	
DÜ mit Verschraubung , gerade Ausführung	1	-	42384	