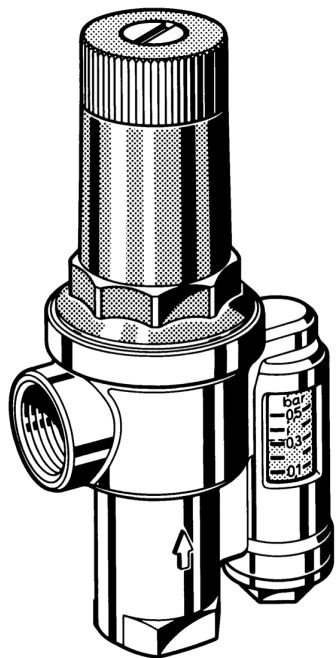


DU146

Differenzdruck-Überströmventil mit Differenzdruck-Anzeige

Produkt-Datenblatt



Ausführung

Das Differenzdruck-Überströmventil besteht aus:

- Gehäuse, Ein- und Ausgang mit Innengewinde
- Federhaube
- Einstellgriff
- Anzeigehülse für Differenzdruckanzeige
- Ventilkegel
- Feder

Werkstoffe

- Gehäuse aus Messing, roh
- Federhaube aus hochwertigem Kunststoff
- Anzeigehülse aus hochtemperaturbeständigem Kunststoff
- Einstellgriff aus hochwertigem Kunststoff
- Ventilkegel aus Messing
- Federn aus nichtrostendem Stahl
- Dichtungen aus EPDM

Anwendung

Das Differenzdruck-Überströmventil DU146 wird eingesetzt, um den Anlagendruck in Heizungsanlagen konstant zu halten. Es vermindert die Fließgeräusche in der Anlage besonders bei Drosselung der Heizkörperventile. Die Kesselrücklauftemperatur wird angehoben und dadurch Kesselkorrosion durch Rauchgas kondensation verhindert. Außerdem sorgt es auch bei geschlossenen Heizkörperventilen für ständigen Wasserumlauf am Vorlauftüpfel bei aussentemperatur-geführten Vorlauftemperaturregelungen. Bei Umlauf-Gaswasserheizern wird bei geschlossenen Thermostat- bzw. Heizkörperventilen eine Mindest-Umlaufwassermenge gewährleistet.

Besondere Merkmale

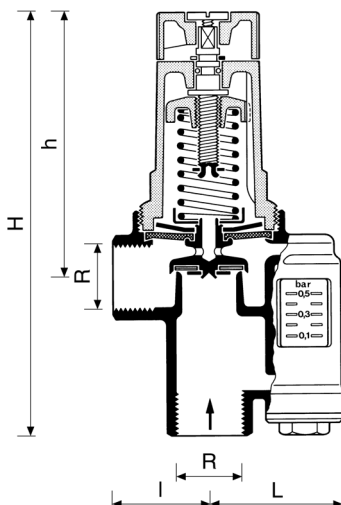
- Einfacher Einbau zwischen Vor- und Rücklaufleitung
- Vermindert die Fließgeräusche
- Keine Steuerleitung erforderlich
- Differenzdruck stufenlos einstellbar
- Problemlose Einregulierung durch eingebaute Differenzdruck-Istwertanzeige
- Verhindert Kesselkorrosion
- Anzeige in mWS

Verwendung

für Pumpen-Warmwasser-Heizung

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Medium | Wasser oder Wasser-Glykogemisch nach VDI 2035 |
| pH-Wert | 8...9,5 |
| Betriebstemperatur | max. 110°C |
| Betriebsdruck | max. 3,0bar |
| Differenzdruck Voreinstell- Bereich | 0,05...0,5bar |
| Werkseinstellung | 0,2bar |
| Anschlussgröße | 3/4" und 1 1/4" |

Baumaße**Funktion**

Bei Druckgleichheit zwischen Ein- und Ausgangsseite ist das Überströmventil geschlossen. Der Ventilkegel wird von der Feder auf den Ventilsitz gedrückt. Entsteht ein Differenzdruck zwischen der Ein- und Ausgangsseite, so wird eine Kraft auf den Ventilkegel im öffnenden Sinne erzeugt. Übersteigt diese Kraft die Federkraft, so beginnt das Ventil proportional zu dem Differenzdruckanstieg zu öffnen und hält so durch das Überströmen den Differenzdruck entsprechend dem Durchflussdiagramm konstant.

Varianten

DU146-...A = Normalausführung

Sonderausführungen auf Anfrage

Anschlussgröße

Abb. 1. Abmessungen

Tabelle 1. Baumaße und Bestellinformationen

| Anschlussgröße | Baumaße | | | | für Installationen 90/70 bis | | Art.-Nr. |
|----------------|---------|----|-----|-----|------------------------------|------------|-------------|
| | L | I | H | h | ca. kW | ca. kcal/h | |
| 3/4" | 36 | 50 | 160 | 100 | 70 | 60,000 | DU146-3/4A |
| 1 1/4" | 51 | 58 | 213 | 155 | 232 | 200,000 | DU146-11/4A |

Zubehör

Anzeigehülse komplett



für Differenzdruck-Überströmventil
DU146; bestehend aus Anzeigehülse,
Feder, Anzeigekolben und
5 O-Ringen

DU146AH-A

Einbaubeispiele

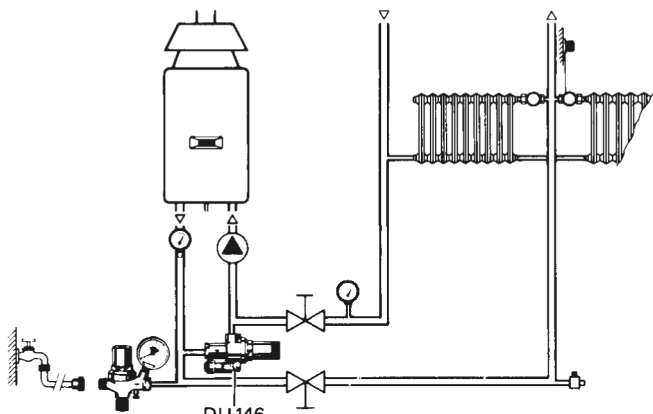


Abb. 2. DU146 Einbaubeispiel

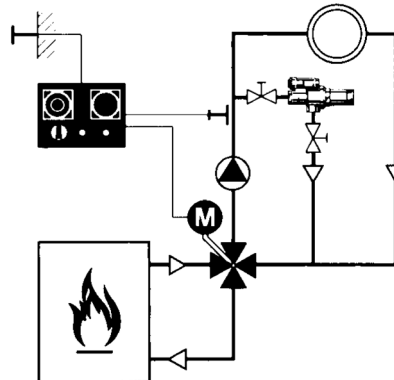


Abb. 3. DU146 Einbaubeispiel

Einbauhinweise

- Einfacher Einbau zwischen Vor- und Rücklauf
- Keine Steuerleitung erforderlich
- Nicht für Fernheizanlagen geeignet
- Es empfiehlt sich, für Wartungszwecke ein- und ausgangsseitig Absperrventile vorzusehen

Anwendung

Differenzdruck-Überströmventile werden in Heizungsanlagen eingebaut um den Anlagendruck konstant zu halten und Fließgeräusche zu vermindern.

DU146 können eingebaut werden,

- in Heizungsanlagen mit Dreiwege-Mischer
- in Heizungsanlagen mit Vierwege-Mischer
- in Anlagen mit Umlauf-Gaswasserheizung

Durchflussdiagramm

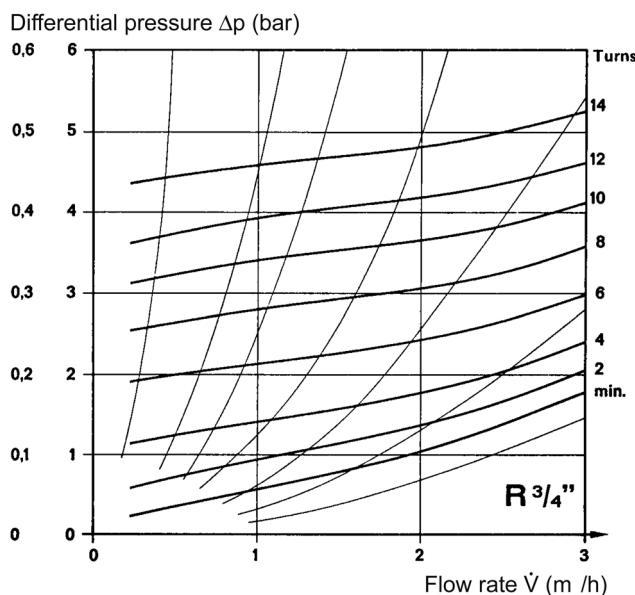


Abb. 4. DU146 Durchflussdiagramm R3/4"

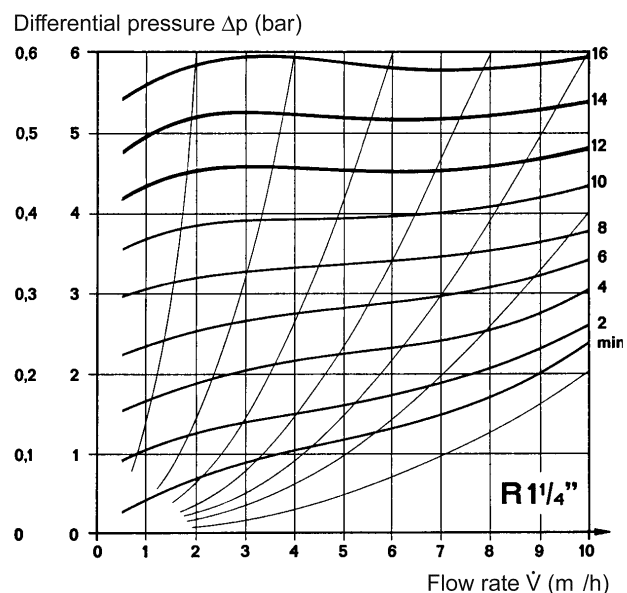


Abb. 5. DU146 Durchflussdiagramm R1 1/4"

Honeywell GmbH, Haustechnik
Hardhofweg
74821 MOSBACH
DEUTSCHLAND
Telefon 01801 466388
Telefax 0800 0466388
info.haustechnik@honeywell.com

Hergestellt im Auftrag von Environmental and Combustion Controls Division of Honeywell Technologies Sàrl, Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Switzerland oder durch eine autorisierte Vertretung.

GE0H-2701GE25 R1011
© 2011 Honeywell International Inc.
Änderungen vorbehalten

Honeywell