

Beschreibung:

- ✓ mechanisches Regulierventil für den Vorlauf
- ✓ Fabrikat Heimeier
- ✓ zum hydraulischen Abgleich von Heizkörper-, Wand- oder Fußbodenheizungen
- ✓ passend für strawa e-class Edelstahlverteiler
- ✓ aus korrosionsbeständigen Rotguss
- ✓ speziell für die Montage an Heizkreisverteilern
- ✓ Gehäuse aus korrosions-beständigem Rotguss
- ✓ Feinstregulierung durch Doppelkegelkonstruktion, keine Hubbegrenzung
- ✓ Spindelabdichtung durch O-Ringe
- ✓ keine Veränderung der Voreinstellung beim Öffnen bzw. Schließen



Technische Daten:

- ✓ zulässige Betriebstemperatur TB 120°C
- ✓ zulässiger Betriebsüberdruck PB 10 bar
- ✓ kvs-Wert 1,31 m³/h

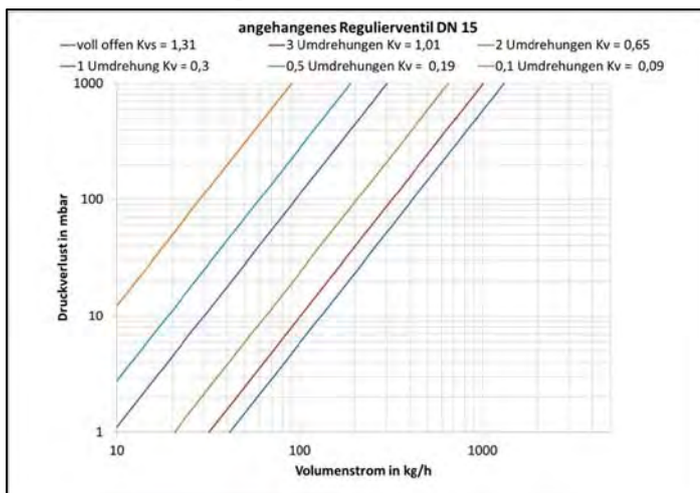
Primäranschluss:

- ✓ ¾“ AG mit Konus

Sekundäranschluss:

- ✓ Verschraubung mit Anschlussgewinde ½“ AG selbstdichtend

Druckverlustdiagramm:



Voreinstellung:

1. Verschlussdeckel mit einem Maulschlüssel SW 19 abschrauben.
2. Mit einem 5 mm Sechskantstiftschlüssel die Spindel durch Rechtsdrehen bis zum Anschlag schließen.
3. Regulierkegel mit Schraubendreher 4 mm durch Rechtsdrehen bis zum Anschlag einschrauben (kleinster Einstellwert 0). Gewünschten Massenstrom durch Linksdrehen des Schraubendrehers einstellen. Der Einstellwert ist dem Diagramm zu entnehmen.
4. Spindel mit 5 mm Sechskantstiftschlüssel durch Linksdrehen bis zum Anschlag öffnen.
5. Verschlussdeckel aufschrauben und mit einem Maulschlüssel SW 19 festziehen.
6. Keine Veränderung der Voreinstellung beim Öffnen und Schließen der Rücklaufverschraubung.

Artikelübersicht:

Typ	angehangenes Vorlauf-Regulierventil
Artikel-Nr.:	55-005044