

## Seppelfricke SEPP Rotguss Zirkulationsventil i/i Rp1/2" (DN15)

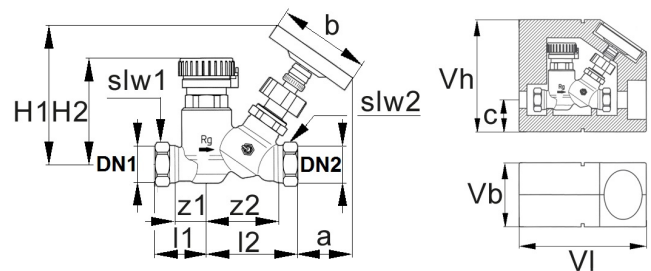
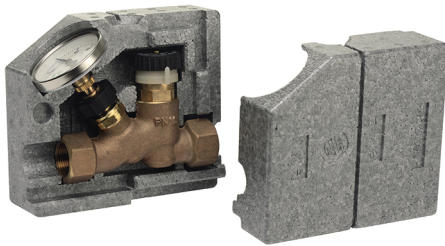
Das thermostatische Zirkulationsventil SEPP 6501 sorgt für einen thermischen Ausgleich in den Warmwasserzirkulationsleitungen und stellt sicher, dass warmes Wasser immer und überall sofort verfügbar ist. Da sich das Ventil bei der eingestellten Temperatur schließt, wird die verfügbare Zirkulation auf die verschiedenen Kreisläufe verteilt. Die Tatsache, dass das Ventil immer zu 8 % geöffnet bleibt, sorgt für eine konstante Zirkulation. Die thermische Desinfektionsfunktion sorgt dafür, dass das Thermostatventil bei erhöhten Temperaturen bis zu 25 % öffnet.

- wird auf den Rücklauf einer Zirkulationsschleife aufgesetzt
- ideal in Kombination mit dem VSH XPress Inliner-System
- thermische Desinfektion der Zirkulationsschleifen möglich.
- Abschalt- und Thermostafunktion
- mit Entleerungsmöglichkeit und Thermometer
- Anschluss Temperaturfühler BMS möglich
- inklusive Isolierschalen und Dichtungsaufkleber
- Temperatur einstellbar zwischen 50-60°C
- thermische Desinfektion (25%) ab 65°C

SEPP Rotguss Zirkulationsventil mit Innen- oder Außengewinde, aus Rotguss, Werkstoff-Nr. CC 499K nach DIN EN 1982. Geprüft nach DIN EN 1213, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: NW-6130AT2252. Schallschutz geprüft: Armaturengruppe 1 nach DIN 4109 Dimension DN 15 bis DN 25. Mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 oder Außengewinde nach DIN ISO 228/1 zum Anschluss von Verschraubungen. Mit Entleerung und Thermometer. Mit Isolierung, Einstellbereich 50-60C.

### Produktanwendung:

Trinkwasser



**Nummer 1206320**

Type 6501

## Produkteigenschaften

|                          |   |                          |               |
|--------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Werkstoff des Gehäuses   | Bronze  | Kvs-Wert                 | 1,3           |
| Werkstoff des Gehäuses   | Bronze  | Länge Anschluss 1        | 36 Millimeter |
| Nenndurchmesser          | 1/2 Zoll (15)   | Arbeitslänge Anschluss 1 | 23 Millimeter |
| Anschluss 1              | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Länge Anschluss 2        | 62 Millimeter |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | ✗   | Arbeitslänge Anschluss 2 | 49 Millimeter |
| Druckstufe Artikel       | PN 16   |                          |               |
| Mit Entleerungsventil    | ✓   |                          |               |
| Mit Standanzeiger        | ✗   |                          |               |
| Mit Thermometer          | ✓   |                          |               |
| KIWA-Prüfsiegel          | ✗   |                          |               |