

## Seppelfricke SEPP Rotguss Zirkulationsventil a/a G3/4" (DN20)

Das thermostatische Zirkulationsventil 6502 SEPP Rotguss sorgt für einen thermischen Ausgleich in den Warmwasserzirkulationsleitungen, so dass an jedem Ort sofort warmes Wasser zur Verfügung steht. 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 eines Zirkulationskreislaufs aufgesetzt
- ideal in Kombination mit dem VSH XPress Inliner-System
- thermische Desinfektion der Zirkulationskreise möglich.
- Abschalt- und Thermostatkunst
- 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 1206340**

Type 6502

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Bronze	Einstellbereich Temperatur	50 60 Grad Celsius
Werkstoff des Gehäuses	Bronze	Kvs-Wert	1,3
Nenndurchmesser	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 1	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)		
Mit Kupplungsanschluss 2	✗		
Druckstufe Artikel	PN 16		
Min. Durchsatz	✗		
Desinfektionsfunktion	thermostatisches Erweiterungsmodul		
Mit Entleerungsventil	✓		
Mit Standanzeiger	✓		
Einstellung verriegelbar	✓		
Mit Messnippel	✗		
Mit Thermometer	✓		
Mit Thermometeranschluss	✓		
Mit Messanschluss	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✗		