

Temperiergeräte energieeffizient nutzen

Strömungsoptimierende Wasserverteiler von Addition

- Kompaktes, einteiliges Design aus Edelstahl
- Montage direkt am Temperiergerät
- Patentierte Innenstruktur zur Erzeugung laminarer Strömungen
- Nutzbar für Öl- und Wassertemperiergeräte

Ihre Vorteile in der Praxis:

- Wasserverteilung auf mehrere parallele Einzelkreise (3-, 4- oder 6-fach)
- Erhöhung des nutzbaren Gesamtvolumenstroms
- Unabhängige Einzelkreise
- Laminare Strömung in den Einzelkreisen für maximale Teilvolumenströme
- Reduzierte Leistungsaufnahme der Pumpe spart Energie im laufenden Betrieb
- In Sonderfällen: Entfall bislang benötigter Temperiergeräte
- Geringer Wärmestrahlungsverlust durch minimierte Oberfläche



Informationen zum Produkt:

- Material: Edelstahl 1.4404 (316L)
- Anschlussgewinde HKG: G3/4" (Adapter G1/2" zulässig)
- Abgänge Einzelkreise: G1/4" oder G3/8"
M10x1 oder M14x1,5
- Nennweiten: DN 6
DN 9
- Varianten: 3-fach
4-fach
6-fach

Stand: 01/2024. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Neugierig? Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf:

**INNO
TEQUE**
SOLUTIONS

+49 7154-96571-0
www.innoteque.de