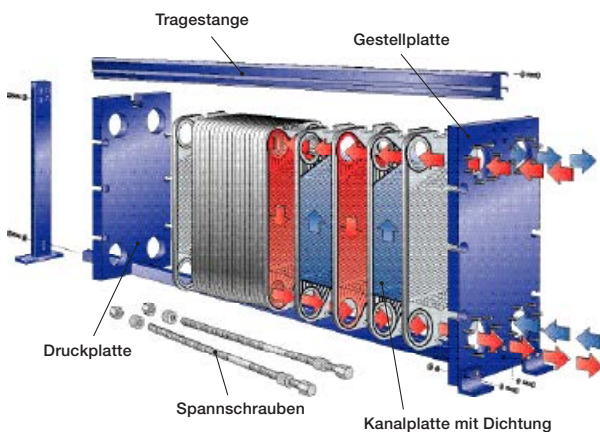


10 Tipps

damit Ihr Plattenwärmeübertrager topfit bleibt

- 1 Sorgen Sie für Betriebsbedingungen (z. B. Temperaturen, Strömungsgeschwindigkeiten usw.), die der Auslegung entsprechen.
- 2 Entlüften Sie den Wärmetauscher nach der Inbetriebnahme. Um Druckstöße zu vermeiden, öffnen und schließen Sie die Absperrventile dabei möglichst langsam.
- 3 Verwenden Sie Filter und Siebe im Zulauf, um den Wärmetauscher gegen Fremdkörper zu schützen.
- 4 Prüfen Sie täglich Temperatur und Druck auf Veränderungen und achten Sie auf Anzeichen von externen Undichtigkeiten.
- 5 Überprüfen Sie regelmäßig die Spannbolzen und sorgen Sie dafür, dass sie sauber und gut geschmiert sind.
- 6 Nutzen Sie ein Zustandsüberwachungssystem wie z. B. Alfa-Check, um unnötiges Öffnen der Plattenwärmeübertrager zu vermeiden.
- 7 Beachten Sie die empfohlenen Serviceintervalle aus der Betriebsanleitung. Verwenden Sie möglichst Cleaning-In-Place (CIP) zur Reinigung des Wärmeübertragers.



- 8 Halten Sie Stand-by-Geräte sauber und trocken. Wenn ein Wärmeübertrager außer Betrieb genommen wird, sollte er mit Frischwasser durchspült und vollständig entleert werden.
- 9 Schützen Sie die Wärmeübertrager vor Wasserspritzern und Regen sowie UV-Strahlung und Ozon.
- 10 Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile, um die optimale Leistung, Zuverlässigkeit und Lebensdauer Ihrer Geräte zu gewährleisten. Beachten Sie bitte die Hinweise zur Lagerung.

Alfa Laval Parts & Service
Extending Performance



www.alfalaval.de