



Heizung Reinigertank

Einheit zur präzisen Aufheizung von Reinigungsmedien im Reinigungstank bis max. 80 °C.



Artikelnummern:

- 090520-6HCT (AF20)
- 090530-6HCT (AF30)
- 0905AQ-6HCT (AQUBE® / PSE 5, 7) / PSE300 2VL / 2HY/2HD)
- 0905AQ8-6HCT (AQUBE® / PSE MV8)
- 0905AQ9-6HCT (AQUBE® / PSE 9)

Anwendung

Manche Reinigungsmedien entfalten ihre optimale Reinigungswirkung erst ab einer bestimmten Temperatur. Beim Einsatz solcher Medien ist es wichtig, deren optimale Temperatur präzise zu gewährleisten, um reproduzierbar perfekte Reinigungsergebnisse zu erhalten.

Die Reinigertemperatur der mit einem Berührschutz ausgestatteten Einheit wird auf einen definierten Wert voreingestellt. Das SPS-Steuerungsmodul für die Heizung schaltet die Ansteuerung des Heizelements frei, überwacht die Temperatur und aktiviert den eingebauten Übertemperaturschutz.

kolb Reiniger sind in der Regel Hochleistungs-Niedertemperaturreiniger, die ihren optimalen Wirkungsgrad generell bereits bei Raumtemperatur (ca. 20 °C) oder aber bei einer Erwärmung bis maximal 45 °C erreichen.

kolb Standardsysteme sind für Temperaturen bis 55 °C ausgelegt.

kolb Hochtemperatursysteme können mit Temperaturen bis 80 °C reinigen.

Kompatibilität

| | |
|--|------------------|
| | AQUBE® LH5 |
| | AQUBE® LH7 |
| | AQUBE® XH5 |
| | AQUBE® XH7 |
| | AQUBE® XH9 |
| | AQUBE® XV7 |
| | AQUBE® XV9 |
| | AQUBE® PH7 |
| | AQUBE® MH5 |
| | AQUBE® MH7 |
| | AQUBE® MH9 |
| | AQUBE® MV8 sTWIN |
| | AQUBE® MV9 QUAD |
| | PSE LH5 |
| | PSE LH7 |
| | PSE LX9 |
| | PSE MH5 |
| | PSE MH7 |
| | PSE MV8 TWIN |
| | PSE 300 2HY |
| | PSE 300 2VL |
| | PSE 300 2HD |
| | PSE 300 VL-RS |
| | PSE 300 VS |
| | PSE 300 HD |
| | AF20 |
| | AF30 |
| | AF75 |

Teileliste

- 1x Einschraub-Heizkörper / Winkelheizstab
- SPS Heizungssteuerungs-Zusatzmodul
- 1x Berührschutz
- 1x Mischeinheit (nur notwendig für AF20 und AF30 Systeme)

Standard im System

Option ab Werk

Nachrüstbar

Nicht kompatibel