



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, 6, 7, MV3 ONE)
- 0905AQ8-6HCT (AQUBE® / PSE MV8)
- 0905AQ9-6HCT (AQUBE® / PSE 9)

Anwendung

Bestimmte 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 Berührungsschutz 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.

Kompatibilität

AQUBE® LH5
AQUBE® LH6
AQUBE® LH7
AQUBE® XH6
AQUBE® XH7
AQUBE® XH7 TZD
AQUBE® XH9
AQUBE® XV7
AQUBE® XV9
AQUBE® MH6
AQUBE® MH7
AQUBE® MH7 TZD
AQUBE® MH9
AQUBE® MV3 ONE
AQUBE® MV8 sTWIN
AQUBE® MV9 QUAD
PSE LH5
PSE LH6
PSE LH7
PSE MH6
PSE MH7
PSE MV8 TWIN
PSE 300 MV3 XL
PSE 300 MV3 XXL
PSE 300 MV3 ONE
PSE 300 VL
PSE 300 VS
PSE 300 HD
AF 04
AF 20
AF30
AF75

Teilleiste

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

Standard im System

Option ab Werk

Kundenseitig nachrüstbar

Nicht kompatibel