



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