



ENERGIE
EFFIZIENTE
MILCHKÜHLUNG



Rohrkühler



Durch die Kühlung von Milch wird Bakterienwuchs reduziert und senken die Kosten, wegen 50% weniger Energieverbrauch.

Vorteile

- Befreiung zum Gebrauch von Rinderqualität Wasser als Kühlwasser
- Grosse Austauschfläche zwischen kaltes Wasser und warme Milch, also effektiver im Vergleich zu anderen Rohrkühlern
- Tauglich für grosse und kleine Milchmengen
- Geschlossene Systeme für Wasser und Milch, weshalb Mischung nicht möglich ist
- Einfach zu reinigen
- Geeignet für Milchroboter
- Gute Anlagerendite wegen niedriges Energieverbrauches
- Sehr lange Lebensdauer

Der Rohrkühler hat Befreiung erhalten zum Gebrauch von Rinderqualität Wasser als Kühlwasser. Es bedeutet, daß das genehmigte Trinkwasser für Vieh, durch den Rohrkühler darf. Und Ihr Vieh schätzt das beheizte Wasser als Trinkwasser.

MILCHKÜHLUNG: JE FRÜHRER DESTO BESSER!

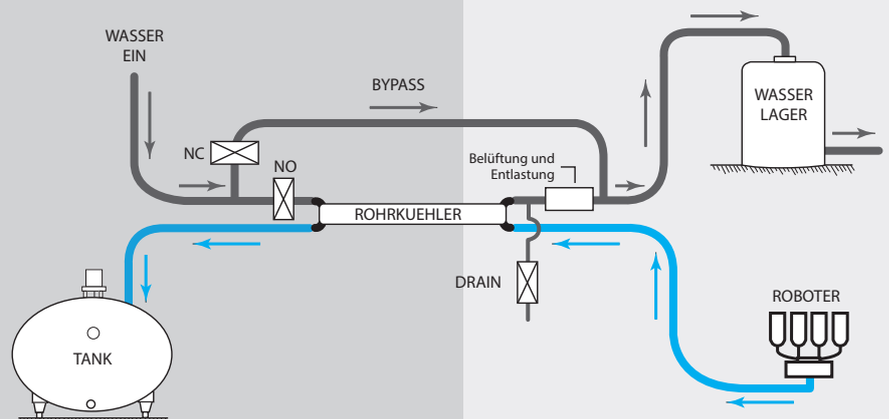
EIN ROHRKÜHLER IST EINE SICHERE ART DIE NIEDERIGE WASSERTEMPERATUR ZU VERWENDEN ZUM KÜHLEN VON MILCH BEVOR DIE MILCH IN DIE MILCHTANK KOMMT.

Technische Spezifikationen

- Material Rohr: Edelstahl AISI 316
- Länge: 160 cm
- Diameter: 14 cm
- Gewicht: 30 KG

Anschlüsse

- Milchanschluss: 40 mm / 50 mm
- Wasseranschluss: 1"
- Max. Druck: 16 Bar
- Max. Temp.: 250 °C
- Milch Kap.: max. 4.000 Liter/Stunde



Mueller
T: +31 592 361 600
E: info@paulmueller.com
W: de.paulmueller.com