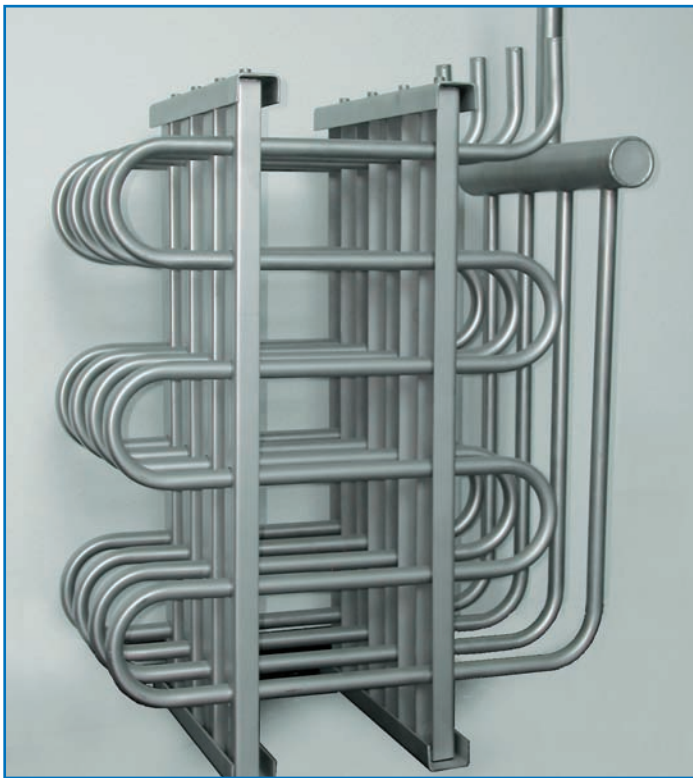
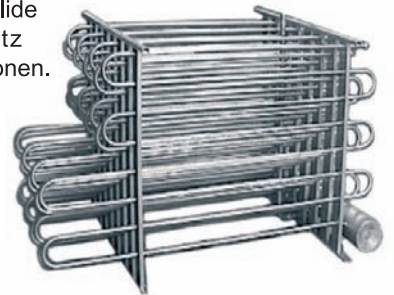


Rohrschlangen-Verdampfer-Systeme

... die klassische Variante



Rohrschlangen-Verdampfer-Systeme werden in der Regel zur Temperierung von Flüssigkeiten eingesetzt. Auch mit diesen Systemen können Flüssigkeiten gesteuert erhitzt oder gekühlt werden. Der einfache und solide Aufbau ermöglicht den Einsatz in kostengünstigen Applikationen. Rohrschlangen-Verdampfer-Anlagen sind hervorragend geeignet für Sole- und Glykolanwendungen.



Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Werkstoffe | 1.4301 (AISI 304) |
| | 1.4404 (AISI 316 L) |
| | 1.4571 (AISI 316 Ti) |
| | Sonderwerkstoffe auf Anfrage |
| Standardrohr | Ø = 21,3 x 1,5 mm, Pa von 1 - 50 bar |
| Oberflächen | gebeizt, passiviert (optional e-poliert) |
| Fertigung/Abnahme | Druckgeräterichtlinie 97/23/EG |