

200 l Rührgefäß mit Einsatzwärmetauscher



Charakteristik:

- 200 l Kugelgefäß mit Rührwerk zum Mischen und Temperieren
 - ohne Heizmantel
 - tottraumarmes Bodenablaßventil, komplett leerlaufend
 - für Pharma- und Chemieanwendungen
- Edelstahlgestell
- Temperierung über innenliegenden Spiralwärmetauscher mit
 - innerer Zwangsumwälzung und entsprechend gutem Stoffaustausch
 - erhöhtem Wärmeübergang
 - mit erhöhtem zulässigen Temperaturbereich
- Rührwerk mit PTFE-ummantelten Impellerrührer zur inneren Zwangsumwälzung der Flüssigkeit in der 200 l Kugel, einfachwirkende, trockenlaufende, FDA-konforme und korrosionsbeständige GLRD, bis 700 U/min, manuelle Drehzahlverstellung
- Edelstahlgestell, fahrbar
- Optional temperierter Ablauf
- Optional Einsatzwärmetauscher in Edelstahl, Hastelloy oder Tantal
- Richtlinien
 - Maschinenrichtlinie / CE-Konformität
 - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
 - FDA-Materialzertifikate
 - TA-Luft-Zertifikate