

200 l autoklavierbare Rührapparatur für Pharmaanlage



Rührapparatur



Komplette Einheit in Autoklaven

Charakteristik:

- Rührapparatur mit
 - 200 l Kugelgefäß, Borosilikatglas 3.3
 - Rührwerk mit einfachwirkender GLRD und manuell verstellbarer Drehzahl 0-700 rpm
 - Innenliegende Rührwerkklagerung, produktseitig korrosionsfest
 - 3-stufiger Propellerrührer, PTFE produktberührend
 - Einleitrohr zur Gasdispersion aus Borosilikatglas 3.3
 - **NORMAG**-Eckventile in autoklavierbarer Ventiloberteilausführung aus Edelstahl
 - Totraumarmes Bodenablassventil in autoklavierbarer Ventiloberteilausführung aus Edelstahl
 - TriClamp PTFE-Adapter für schnelle und einfache kundenseitige Anbindung
 - Schnellverschluss DN 150
- Fahrbares Edelstahlgestell für Schienensystem, passend zum kundenseitigem Autoklaven
- Motor für Rührwerk einfach montier- und demontierbar mit wandbefestigter Hubvorrichtung
- Einheit ohne Motor komplett autoklavierbar
- Alle Flanschverbindungen in Ausführung Edelstahl
- Richtlinien
 - Maschinenrichtlinie / CE-Konformität
 - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
 - FDA-Materialzertifikate
 - Reinraum Klasse B