

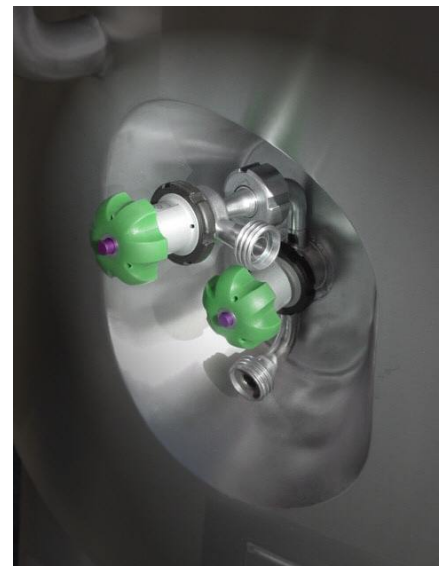
PHARMA ANSATZBEHÄLTER 250 LITER



Dr. Mann Pharma Berlin:

Herstellung von aseptischen Lösungen in der Liquidproduktion.

- Werkstoff AISI 316L / 1.4404
- Fertigung nach Druckgeräterichtlinie 97/23 EG Modul G / A1
- Oberfläche innen Ra < 0,4 µm und Elektropolitur
- Delta Ferritgehalt < 1 %
- Druck- und vakuumfeste Ausführung -1 / + 3 bar , Produktraum
- Doppelmantel + 4 bar
- Isoliermantel in Edelstahl 1.4301
- Außenfläche geschliffen Korn 240
- Mannloch in Pharma Design
- Schauglas mit Wischer + Leuchte
- Pharma Sicherheitsventil
- Aseptik- Bodensitzventil handbetätigt mit Membranabdichtung
- Behälter fahrbar mit Rädern



- Aseptik Probenahmeventil
- Stutzenausführung innen konisch ausgeformt
- Schaltschrank mit Abdecktür