

80 l Emaillierter GMP-Rührkessel mit Destaufsatz



Charakteristik:

- 80 l emaillierter GMP-Rührkessel mit Destaufsatz
 - mit Isolierung, geschliffen und vollverschweißt
 - tottraumarm Bodenablaß
 - kompakte platzsparende und hygienische Bauweise
- Tottraumarmes, manuelles Bodenablaßventil, Borosilikatglas 3.3 / Glas, sehr kurz bauend, komplett leerlaufend und TA-Luft-konformer Abdichtung
- Schauglas aus Borosilikatglas 3.3 mit Clamp-Schnellverschluss
- 15 l Vorlage, graduiert, aus Borosilikatglas 3.3 für -1/+3 barg, Splitterschutzbeschichtung und perforiertes Edelstahlschutzblech
- ATEX-konformes Rührwerk mit
 - emailliertem Impellerrührer, besonders leicht bauend
 - doppelwirkende Gleitringdichtung mit Thermosiphon, FDA-konformes Weissöl
 - manuell verstellbare Drehzahl von 0-700 U/min
- Feststoffdosierung für gefährliche Medien über Schleuse (nicht dargestellt)
- Beleuchtung des Reaktors, ATEX-konform
- Temperaturfühler emailliert, kombiniert als Stromstörer
- 1,5 m² Spiralkondensator, Borosilikatglas 3.3, mit erhöhter Festigkeit
- Richtlinien
 - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
 - ATEX, Zone 0/1, Temperaturklasse T4, Explosionsgruppe IIB
 - TA-Luft konforme Verbindungen und Armaturen
 - FDA-Materialzertifikate