



PROZESSBEHÄLTER MIT RÜHRWERK SYMEX P 1000

Für effiziente Herstellung und Verarbeitung flüssiger Produkte im Produktionsmaßstab.

Ideal für pharmazeutische Liquida, Lösungen sowie niedrig- bis mittelviskose Produkte.

Technische Daten – P1000

- Nutzvolumen: 1.000 Liter
- Minimales Volumen: ca. 250 Liter
- Zulässiger Behälterdruck: -1 bis +1 bar
- Zulässige Produkttemperatur: bis ca. 95 °C
- Werkstoff (produktberührt): Edelstahl
- Ausführung: Pharma-geeignet

Ausstattung – P 1000

Langsamlaufendes Ankerrührwerk

- Geeignet für schonendes Mischen flüssiger Produkte
- Gleichmäßige Durchmischung ohne Scherkräfte

- Einfache Bauweise für robuste Prozesse

Rührsystem mit Strombrecher

- Verbesserte Strömungsführung im Behälter
- Optimierte Mischleistung bei niedrigviskosen Medien

Weitere Ausstattung

- Doppelwandiger Behälter (Heizen/Kühlen möglich)
- Abnehmbares Rührwerkssystem (flexibler Einsatz)
- Deckel mit Prozessanschlüssen
- Geeignet für Vakuum- und Druckbetrieb im angegebenen Bereich
- Kompakte Bauweise für einfache Integration

Vorteile

- Schonende Verarbeitung empfindlicher Flüssigkeiten
- Robuste und wartungsarme Konstruktion
- Einfache Bedienung und Reinigung
- Flexibel einsetzbar für verschiedene Prozesse
- Ideal als Misch-, Lager- oder Prozessbehälter

Typische Anwendungen

- Pharmazeutische Lösungen
- Wässrige Systeme
- Vor- und Nachmischprozesse
- Puffer- und Lagerbehälter in Prozesslinien

Aufstellfläche

- Kompakte Bauweise
- Platzbedarf: ca. 1.0 × 0.7 m
- Höhe: ca. 1.8 m

Verfügbarkeit

Besichtigung nach Vereinbarung möglich
Kurzfristig verfügbar / Lieferzeit auf Anfrage



Symex P1000



Symex P1000



SEEFRIED Verfahrenstechnik GmbH

An der Brake 45

28844 Weyhe

Germany

Tel. +49 (0) 4203 7894 92

Fax +49 (0) 4203 7896 38

Mail info@s-vt.net

Web www.s-vt.net

