



BEHÄLTERBAU

Ansatzbehälter 4.000L

Stationärer Ansatz- und Lagerbehälter für die Pharmaindustrie. Behälter ausgerüstet mit Halbrohrschlangen, Magnetrührwerk und speziell auf den Behälter abgestimmte Sprühkugeln.



WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: Ra<=0,4µm elektropoliert außen: Ra<=0,8µm
Volumen	5.480 ltr.
Auslegungsdruck	Behälter: -1/+3bar Halbrohrschlangen: -1/+10bar
Auslegungstemperatur	-10/+170°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • insgesamt 4 Stück • Behälter innen elektropoliert • Behälter mit Halbrohrschlangen und Isolationsmantel • CIP-Lanzen mit speziell gebohrten Sprühkugeln • mit Magnetrührwerk • inkl. FAT mit Riboflavintest

RAFF+
GRUND