



## BEHÄLTERBAU

# Sprühflüssigkeitsbehälter in „Durch die Wand (TTW)“-Bauweise

Sprühflüssigkeitshälter für die Pharmaindustrie. Inkl. Konstruktion und Auslegung, ausgerüstet mit diversen Anbauteilen, 3-wandig, ATEX.



### WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: Ra <= 0,2µm poliert
Volumen	160 ltr.
Druck	Innenmantel: -1/+2,75 bar Doppelmantel: 0/+3 bar
Temperatur	0/+100°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rührwerk mit 2,2kW (ATEX)</li> <li>• Pharmawand</li> <li>• Pharmaseitig komplett verschliffen</li> </ul>



**RAFF+  
GRUND**