



BEHÄLTERBAU

## Sprühflüssigkeitsbehälter 50 L inkl. Automatisierung nach ATEX

Behälter für die Pharmaindustrie nach ATEX mit Klappdeckel.



### WICHTIGE FAKTEN

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Werkstoff                      | 1.4404   |
| Oberfläche                     | innen: Ra<=0,5µm poliert<br>außen: Ra<=0,8µm geschliffen   |
| Volumen                        | 50 ltr.  |
| Druck                          | drucklos   |
| Temperatur                     | +5/+50°C   |
| Komponenten/<br>Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ATEX Zone 21 im Behälter, ATEX-Zone 22 um Klappdeckel</li> <li>• Klappdeckel mit Gitter und Sicherheitsabfrage</li> <li>• Magnetrührwerk im Boden</li> <li>• Automatisierung</li> </ul> |

**RAFF+  
GRUND**