



## 23 Liter Behälter aus V4A

Preis: € 950,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

### Allgemein

|         |           |
|---------|-----------|
| Zustand | gebraucht |
|---------|-----------|

### Behälter

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Volumen     | 23 Liter                             |
| Oberboden   | geschraubter Deckel mit Klappsegment |
| Bauform     | stehend                              |
| Standform   | Füße                                 |
| Anzahl Füße | 4 Stück                              |

### Heiz-/Kühlmantel

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 1.00 bar     |
| Temperierung Zylinder       | Doppelmantel |
| Temperierung Unterboden     | Doppelmantel |

### Isolierung

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Isolierung              | vorhanden              |
| Isoliermantel           | hermetisch verschweißt |
| Werkstoff Isoliermantel | Edelstahl              |





---

## Technische Daten / Maße

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Durchmesser innen | 290 mm |
| Zylindrische Höhe | 350 mm |

---

## Ausstattung

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Typenschild              | Ja                  |
| Anmerkung                | leichte Anhaftungen |
| letzter Verwendungszweck | Chemie              |

---

## Material Beschaffenheit

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Werkstoff Produktberührend | AISI316 (V4A) 1.4401 / 1.4404 |
| Werkstoff Doppelmantel     | AISI304 (V2A) 1.4301          |
| Material Füße              | Edelstahl                     |

---

## Rührwerk

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Rührwerk           | Propeller  |
| Rührwerksanordnung | Unterboden |