

## Druckbehälter aus Edelstahl



### Merkmale

- Verschiedene Größen
- Einfache, werkzeuglose Befüllung
- Leichte Reinigung
- Leichter Transport durch geringes Gewicht

### Anwendungsbereiche

- Für Versorgung mit Klebstoff-, Softening und Reinigungsmedien, Farbe, sonstige Flüssigkeiten

## Beschreibung

Hochwertiger Druckbehälter aus Edelstahl für die Medienversorgung von Auftragsystemen bis 6 bar. Größen werden auf Kundenanforderung ausgelegt. Auf Wunsch auch mit Lebensmittelzulassung.



## Ausstattungsmerkmale

- Vulkanisierte Fußmanschetten (d = 216, 237mm) oder Zargen aus Edelstahl (d = 237 – 550 mm) zum Schutz des Unterbodens
- Griff am Oberboden bzw. zwei Handlöcher in der oberen Zarge
- Leichte Befüllung durch große, ovale Öffnungen oder Schraubverschluss
- Innenliegender Verschlussdeckel mit Sicherheitsventil, der bei unter Druck stehendem Behälter nicht geöffnet werden kann.
- Alternative Anschlüsse mit Schnellverschlussventilen oder Reduzierstücken

## Technische Daten

Druckmesser D in mm	Volumen in Liter	Höhe H in mm	Betriebsdruck in bar	Gewicht in kg
216	5,7 – 19,5	248 – 626	6	2,2 – 4,2
237	10,0 – 25,0	329 – 676	6	3,8 – 5,9
278	10,0 – 30,0	277 – 613	6	5,1 – 8,5
363	30,0 – 100,0	404 – 1094	2 – 6	9,2 – 22,3
395	30,0 – 100,0	365 – 946	2 – 6	10,2 – 18,6
550	100,0 – 225,0	625 - 1162	1 – 2	21,8 – 33,0
216	19,5	626	6	4,2
363	50,00 - 100,00	600 – 1094	6	13,4 – 22,3
550	100,0 – 225,0	625 - 1162	4	21,8 – 33,0