

# UNI Oel- behälter

# UNI Oil Reservoirs

# UNI Bac à huile

Deutsch

## Type DRB

Edelstahl  
Werkstoff 1.4301

Die besonderen Vorteile:

- Aufvulkanisierte Fußmanschetten (Ø 216, 237 mm) oder Zargen aus Edelstahl (Ø 237 bis 550 mm) zum Schutz des Unterbodens.
- Griff am Oberboden (Ø 216, 237 mm) bzw. zwei Handlöcher in der oberen Zarge (Ø 237 bis 550 mm).
- Leichte Befüllung durch große, ovale Öffnung oder Schraubverschluss.
- Innenliegender Verschlussdeckel, der bei unter Druck stehendem Behälter nicht geöffnet werden kann. Mit Druckablassventil.
- Alternative Anschlüsse mit Schnellverschlussventilen oder Reduzierstücken (siehe Abbildungen).
- Serien-Nummer zur leichteren Identifikation am Behälter eingestanz.

English

## Type DRB

Stainless steel /  
material 1.4301

The special advantages:

- Foot collars (Ø 216, 237 mm) or stainless steel body (Ø 237 to 550 mm) vulcanised into position to protect the under plate
- Handle on the upper plate (Ø 216, 237 mm) respectively two holes in the upper body (Ø 237 to 550 mm)
- Easy to fill with large oval opening or screw plug
- Interior sealing cap which cannot be opened when the tank is under pressure. With pressure bleed valve
- Alternative connections with quick-action valves or reducing adapters (see illustrations).
- Serial number punched into the tank for easier identification

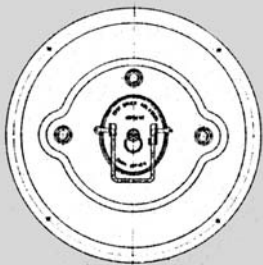
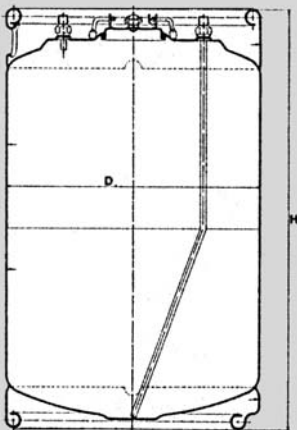
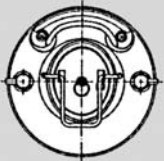
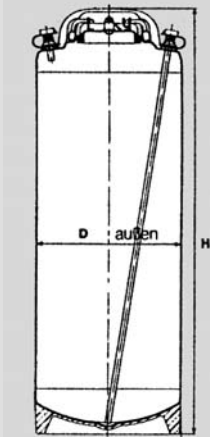
Français

## Type DRB

Acier fin/  
matériau 1.4301

Les avantages particuliers

- Manchettes de pédale fixées par vulcanisation (Ø 216, 237 mm) ou châssis en acier fin (Ø 237 à 550 mm) pour protéger le plancher.
- Poignée sur partie supérieure (Ø 216, 237 mm), voire deux regards de poing dans le châssis supérieur (Ø 237 à 550 mm).
- Remplissage facile grâce à une grande ouverture ovale ou à un bouchon fileté.
- Couverture de fermeture à l'intérieur qui ne peut pas être ouvert si le bac est sous pression. Soupape de vidange de pression.
- Raccords alternatifs à soupape de fermeture rapide ou raccord réducteur (cf. figures).
- Pour une identification rapide, numéro de série inscrit dans le réservoir



Durchmesser D mm	Volumen Liter	Höhe H mm	Anschlüsse								Betriebsüberdruck in bar	Abb.	Gewicht kg	Prüfbescheinigung
			Handloch-Deckel	G 3/4"	G 2"	SSV	G 1/4"	nach Wahl		G 3/4"				
216	5,7 - 19,5	248 - 626	●			○	○	○	○	○	6	A	2,2 - 4,2	Werksabnahme
237	10,0 - 25,0	329 - 676	●			○	○	○	○	○	6		3,8 - 5,9	Werksabnahme
278	10,0 - 30,0	277 - 613		●	●	○	○	○			6		5,1 - 8,5	Werksabnahme
363	30,0 - 100,0	404 - 1094	●			○	○	○	○	○	2 - 6	B	9,2 - 22,3	Werksabnahme
395	30,0 - 100,0	365 - 946		●	●	○	○	○			2 - 6		10,2 - 18,6	Werksabnahme
550	100,0 - 225,0	625 - 1162		●	●	○	○	○			1 - 2		21,8 - 33,0	Werksabnahme
216	19,5	626	●			○	○	○			6	A	4,2	TÜV-Baumuster
363	50,0 - 100,0	600 - 1094	●			○	○	○			6	B	13,4 - 22,3	TÜV-Baumuster
550	100,0 - 225,0	625 - 1162		●	●	○	○	○			4		21,8 - 33,0	TÜV-Baumuster