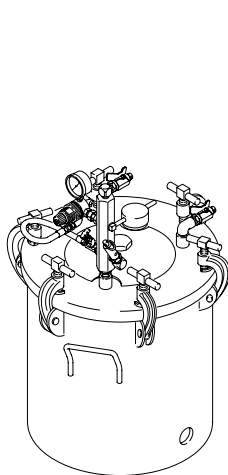




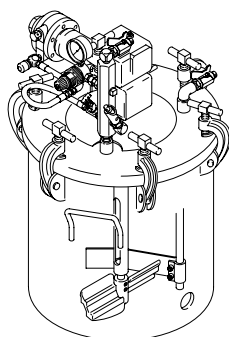
Edelstahl-Druckbehälter Für HVLP- und Luftspritzsysteme

- **Rührwerk mit In-Line-Untersetzungsgetriebe**
- **Verbesserter Zugang zum Bodenauslaß mit Bodenauslaß-Satz**
- **Polyethylenauskleidung bei den Behältern mit 7,6, 19 und 38 Litern Tankinhalt**

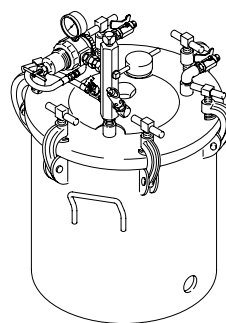
**Gute
Verträglichkeit
von Materialien
auf Wasserbasis
mit elektro-
polierten
Druckbehältern
aus 1.4301
Edelstahl**



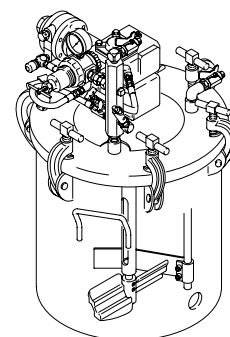
Niederdruck-Tank



*Niederdruck-Tank
mit Rührwerk*



Hochdruck-Tank



*Hochdruck-Tank
mit Rührwerk*

Graco hat eine komplette Produktreihe an Edelstahl-Druckbehältern entwickelt, die speziell für HVLP- und Luftspritzanwendungen mit Materialien auf Wasserbasis abgestimmt sind. Die aus elektropoliertem 1.4301-Edelstahl bestehenden Behälter sind vollkommen verträglich mit allen Beschichtungen auf Wasserbasis sowie mit anderen korrosiven Materialien, wie zum Beispiel säurekatalysierten Beschichtungen.

Zwei Druckregelbereiche werden angeboten:

- HVLP-Bereich – 0-1,05 bar
- Luftspritz-Bereich – 0-7,0 bar

Durch die Rührwerke mit Untersetzungsgetriebe in Kompaktbauweise werden die Graco-Tanks mit Rührwerk um 9-14 kg leichter und weniger kopflastig. Für schwieriger zu mischende Beschichtungen stehen Hochleistungsrührwerke zur Verfügung.

Typische Materialien

- Beschichtungen auf Wasserbasis
- Klebmittel auf Wasserbasis
- Säurekatalysierte Lackmaterialien
- Lackmaterialien auf Lösemittelbasis

Typische Anwendungen

- Holzanstriche
- Kunststoffanstriche
- Metallanstriche

Technische Daten

Max. Eingangsdruck 7 bar
 Entlastungsventileinstellung 7 bar
 Druckregelbereich siehe Angaben zu den Modellen
 Lufteinlaß 1/4-18" NPT(A)

Rührwerk-Luftverbrauch
 Dauerbetrieb bei 60 U/Min. 0,42 m³/Min.
 bei 5,5 bar

Materialauslaß 3/8-18" NPSM(A)
 Bodenauslaß 3/4" NPT(I)
 Benetzte Teile

ohne Rührwerk elektro-polierter oder passivierter
 1.4301/1.4401-Edelstahl, Thiokol, Zytel, Mylar
 mit Rührwerk ... elektro-polierter 1.4301/1.4401-Edelstahl
 Thiokol, Zytel, PTFE, Bronze

Betriebsanleitungen

7,6 Liter 308-370
 19, 38, 57 Liter 308-369
 Rührwerke 308-371



Each tank is individually
**ASME
 Approved**

Zubehör

Bodenauslaß-Satz

236-676 Für 7,6 Liter-Druckbehälter.
236-677 Für 19, 38, 57 Liter-Druckbehälter.

Hochleistungs-Rührwerk

Für den Umbau eines Standard-Rührwerks in ein Hochleistungs-Rührwerk. Für Materialviskositäten von mehr als 800 mpas.

236-661 19 Liter
236-662 38 Liter
236-663 57 Liter

Polyethylenauskleidung

Die Auskleidung an der Innenseite des Druckbehälters erleichtert die Reinigung und Wartung.

112-632 7,6 Liter (20 Stück)
111-330 19 Liter (20 Stück)
112-633 38 Liter (20 Stück)

222-011 Erdungsdraht und Klemme

7,6 m lang

235-042 Pistolen-Luftreglersatz

Für die Zufuhr von Zerstäuberluft zur Spritzpistole vom Druckbehälter. Zulässiger Betriebsüberdruck: 7 bar

Edelstahl-Rührflügel

186-522 7,6 Liter
186-517 19, 38, 57 Liter

Bestellinformationen

Tankinhalt	Höhe cm	Gewicht kg	Modelle mit Rührwerk		Modelle ohne Rührwerk	
			Niederdruck-(HVLP) geregelt auf 1,05 bar	Hochdruck- geregelt auf 7 bar	Niederdruck-(HVLP) geregelt auf 1,05 bar	Hochdruck- geregelt auf 7 bar
7,6 Liter	66,0	17	236-156	236-158	-	-
	64,5	14	-	-	236-155	236-157
19 Liter	77,5	34	236-146	236-152	-	-
	77,5	30	-	-	236-143	236-149
38 Liter	88,0	39	236-147	236-153	-	-
	88,0	35	-	-	236-144	236-150
57 Liter	113,2	46	236-148	236-154	-	-
	113,2	42	-	-	236-145	236-151

Graco ist nach ISO 9001 zertifiziert.
 Änderungen vorbehalten.



GRACO N.V.
 Slakweidestraat 31
 B-3630 Maasmechelen
 Tel: (32) 89 770 700 • Fax: (32) 89 770 777
 www.graco.com (US) • www.graco.be (Europe)