



Druckbehälter



Die Druckbehälter von Graco verfügen über galvanisierte Oberflächen zur Vermeidung einer Ansammlung von Schmutz, sorgen für einen schadstofffreien Betrieb und sind präzise verschweißt und verarbeitet. Das Saugrohr und der Auslass unten am Druckbehälter ermöglichen unterschiedliche Zufuhrmethoden, und durch die Behältereinsätze ist die Reinigung problemlos möglich. Sie erfüllen außerdem unsere strengen internen Anforderungen, die die Industriestandards wie ASME und FM sogar noch übertreffen.

Druckbehälter sind ein unentbehrlicher Bestandteil des Oberflächenbearbeitungssystems und können in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, u. a.:

Materialzufuhrsysteme für Spritzanlagen oder Versorgung anderer Systeme:

Sie sorgen für eine pulsationsfreie, ultrapräzise Materialzufuhr bei niedrigem Druck und Durchflussraten, die mit Pumpen und anderen Geräten nicht zuverlässig erzielt werden können. Sie sind somit ideal für Kunden, die Anspruch auf eine zuverlässige, erschwingliche und einfache Materialzufuhr legen.

Geschlossener Materialbehälter für feuchtigkeitsempfindliche oder korrosive Materialien:

Befüllen Sie Ihren Katalysator oder Ihr sonstiges feuchtigkeitsempfindliches Material in unseren geschlossenen Druckbehältern, um die Konsistenz des Materials zu wahren. Druckbehälter sind ideal für die Zufuhr von Härter oder Katalysator zu 2K-Dosierern, um eine wirksame und durchgängige Qualität bei der Oberflächenbearbeitung zu gewährleisten.

Vakuumentank:

Wenn Sie für ein präzises Mischen eingeschlossene Luft aus dem Material entfernen müssen, bieten die Druckbehälter von Graco eine hervorragende Option zur Entgasung, um Schaum aus Ihrem Material zu entfernen und somit Defekte und Blasenbildung in der bearbeiteten Oberfläche zu vermeiden.



Druckbehälter

8 Liter (2 Gallonen)

Druckbehälter

- ASME-konform, so dass die Werksnormen erfüllt werden
- Das hochwertige Design aus Edelstahl ist mit vielen Materialien kompatibel
- Zur Verwendung bei reinen Spitzenanwendungen, zur Zufuhr von Material/Katalysator oder als feuchtigkeitsempfindlicher Materialbehälter



236158

Bestellinformationen

Fassungsvermögen	Höhe cm (in)	Gewicht kg (lb)	Modelle mit Rührwerk		Modelle ohne Rührwerk	
			Niederdruck (HVLP) Reguliert auf 1,05 bar (15 psi, 0,105 MPa)	Hochdruck Reguliert auf 7 bar (100 psi, 0,7 bar)	Niederdruck (HVLP) Reguliert auf 1,05 bar (15 psi, 0,105 MPa)	Hochdruck Reguliert auf 7 bar (100 psi, 0,7 bar)
8 Liter (2 Gallonen)	66,0 (26,0)	17 (38)	236156	236158		
8 Liter (2 Gallonen)	65,5 (25,4)	14 (30)			236155	236157

Artikelnummer	Beschreibung
236086	Nackter Tank (nur Behälter, Deckel und Dichtring)
236676	Satz für Bodenauslassöffnung
15D058	Behältereinsatz (Anz.: 20)
111381	Ersatz-Schraubzwingen
117572	Standard-Santoprene-Dichtung
117575	Premium-PTFE-beschichteter Dichtring
236859	Rührwerk-Bausatz

Der 8 l (2 gal) Tank ist mit einem Hochleistungsrührwerk mit Direktantrieb ausgestattet.
Ein neuer optionaler Pistolen-Luftreglersatz (235042) kann allen oben aufgeführten Tanks hinzugefügt werden.

Betriebsanleitung: [308370](#).



Druckbehälter

19 Liter (5 Gallonen)

Druckbehälter

- ASME-konform, so dass die Werksnormen erfüllt werden
- Das hochwertige Design aus Edelstahl ist mit vielen Materialien kompatibel
- Zur Verwendung bei reinen Spitzenanwendungen, zur Zufuhr von Material/Katalysator oder als feuchtigkeitsempfindlicher Materialbehälter



236149

236152

Bestellinformationen

Fassungsvermögen	Höhe cm (in)	Gewicht kg (lb)	Modelle mit Rührwerk		Modelle ohne Rührwerk	
			Niederdruck (HVLP) Reguliert auf 1,05 bar (15 psi, 0,105 MPa)	Hochdruck Reguliert auf 7 bar (100 psi, 0,7 bar)	Niederdruck (HVLP) Reguliert auf 1,05 bar (15 psi, 0,105 MPa)	Hochdruck Reguliert auf 7 bar (100 psi, 0,7 bar)
19 Liter (5 Gallonen)	77,5 (30,5)	34 (74)	236146	236152		
19 Liter (5 Gallonen)	77,5 (30,5)	30 (65)			236143	236149

Artikelnummer	Beschreibung
236087	Nackter Tank (nur Behälter, Deckel und Dichtring)
244147	Zufuhrtank (Behälter, Deckel, Dichtring, Stopfen, Kappe für Einfüllöffnung, Aufnahmerohr, Innenkessel)
236677	Satz für Bodenauslassöffnung
15D059	Behältereinsatz (Anz.: 20)
186517	Rührstangensatz aus Edelstahl
117571	Standard-Santoprene-Dichtung
117574	Premium-PTFE-beschichteter Dichtring
236661	Rührwerk-Bausatz

Ein neuer optionaler Pistolen-Luftreglersatz (235042) kann allen oben aufgeführten Tanks hinzugefügt werden. Alle Drucktanks mit Rührwerk mit 19, 38 bzw. 57 l (5, 10 und 15 gal) sind mit Hochleistungs-Getriebemodellen ausgestattet.

Betriebsanleitung: [308369](#).



Druckbehälter

38 Liter (10 Gallonen)

Druckbehälter

- ASME-konform, so dass die Werksnormen erfüllt werden
- Das hochwertige Design aus Edelstahl ist mit vielen Materialien kompatibel
- Zur Verwendung bei reinen Spitzenanwendungen, zur Zufuhr von Material/Katalysator oder als feuchtigkeitsempfindlicher Materialbehälter



236153

236150

Bestellinformationen

Fassungsvermögen	Höhe cm (in)	Gewicht kg (lb)	Modelle mit Rührwerk		Modelle ohne Rührwerk	
			Niederdruck (HVLP) Reguliert auf 1,05 bar (15 psi, 0,105 MPa)	Hochdruck Reguliert auf 7 bar (100 psi, 0,7 bar)	Niederdruck (HVLP) Reguliert auf 1,05 bar (15 psi, 0,105 MPa)	Hochdruck Reguliert auf 7 bar (100 psi, 0,7 bar)
38 Liter (10 Gallonen)	88,0 (3,9)	39 (85)	236147	236153		
38 Liter (10 Gallonen)	88,0 (3,9)	35 (76)			236144	236150

Artikelnummer	Beschreibung
236088	Nackter Tank (nur Behälter, Deckel und Dichtring)
244148	Zufuhrtank (Behälter, Deckel, Dichtring, Stopfen, Kappe für Einfüllöffnung, Aufnahmerohr, Innenkessel)
236677	Satz für Bodenauslassöffnung
15D060	Behältereinsatz (Anz.: 20)
186517	Rührstangensatz aus Edelstahl
117571	Standard-Santoprene-Dichtung
117574	Premium-PTFE-beschichteter Dichtring
236662	Rührwerk-Bausatz

Ein neuer optionaler Pistolen-Luftreglersatz (235042) kann allen oben aufgeführten Tanks hinzugefügt werden. Alle Drucktanks mit Rührwerk mit 19, 38 bzw. 57 l (5, 10 und 15 gal) sind mit Hochleistungs-Getriebemodellen ausgestattet.

Betriebsanleitung: [308369](#).



Druckbehälter

57 Liter (15 Gallonen)

Druckbehälter

- ASME-konform, so dass die Werksnormen erfüllt werden
- Das hochwertige Design aus Edelstahl ist mit vielen Materialien kompatibel
- Zur Verwendung bei reinen Spitzenanwendungen, zur Zufuhr von Material/Katalysator oder als feuchtigkeitsempfindlicher Materialbehälter



Bestellinformationen

Fassungsvermögen	Höhe cm (in)	Gewicht kg (lb)	Modelle mit Rührwerk		Modelle ohne Rührwerk	
			Niederdruck (HVLP) Reguliert auf 1,05 bar (15 psi, 0,105 MPa)	Hochdruck Reguliert auf 7 bar (100 psi, 0,7 bar)	Niederdruck (HVLP) Reguliert auf 1,05 bar (15 psi, 0,105 MPa)	Hochdruck Reguliert auf 7 bar (100 psi, 0,7 bar)
38 Liter (10 Gallonen)	88,0 (3,9)	39 (85)	236147	236153		
38 Liter (10 Gallonen)	88,0 (3,9)	35 (76)			236144	236150

Artikelnummer	Beschreibung
236089	Nackter Tank (nur Behälter, Deckel und Dichtring)
244149	Zufuhrtank (Behälter, Deckel, Dichtring, Stopfen, Kappe für Einfüllöffnung, Aufnahmerohr, Innenkessel)
236677	Satz für Bodenauslassöffnung
15D060	Behältereinsatz (Anz.: 20)
186517	Rührstangensatz aus Edelstahl
117571	Standard-Santoprene-Dichtung
117574	Premium-PTFE-beschichteter Dichtring
236663	Rührwerk-Bausatz

Ein neuer optionaler Pistolen-Luftreglersatz (235042) kann allen oben aufgeführten Tanks hinzugefügt werden.
Alle Drucktanks mit Rührwerk mit 19, 38 bzw. 57 l (5, 10 und 15 gal) sind mit Hochleistungs-Getriebemodellen ausgestattet.

Betriebsanleitung: [308369](#).



Druckbehälter

9,5 Liter (2,5 Gallonen) Aluminium

Druckbehälter

- Lackierter Aluminiumtank, ideal für Klebstoffe und andere Beschichtungen
- Einfach- oder Dualregleroptionen für pulsationsfreie Materialabgabe
- Integrierter Griff für problemlose Handhabung



223833

Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung	Tank Fassungsvermögen	Max. Betriebsdruck	Einstellung des Entlastungsventils	Materialeinlass	Materialauslass	Materialberührte Teile	Lufteinlass	Größe (H x B) cm (in)
171226	Druckbehälter, 2-1/2 Gallonen	9,5 Liter (2,5 Gallonen)	3,5 bar (50 psi, 0,35 MPa)	3,5 bar (50 psi, 0,35 MPa)	1/4 NPT(a)	3/8 NPSM(a)	Aluminium, Messing, Stahl, Buna-N	1/4 NPT(a)	53 x 286 (21 x 11-1/4)
223833	2-1/2-Gallonen-Druckbehälter mit zusätzlichem Regler	9,5 Liter (2,5 Gallonen)	3,5 bar (50 psi, 0,35 MPa)	3,5 bar (50 psi, 0,35 MPa)	1/4 NPT(a)	3/8 NPSM(a)	Aluminium, Messing, Stahl, Buna-N	1/4 NPT(a)	53 x 286 (21 x 11-1/4)

Betriebsanleitung: [307133](#)



Druckbehälter

Behältereinsätze

Druckbehälter

- Das robuste, antistatische Material ist resistent gegen Schnitte und Risse und ermöglicht so eine sichere und saubere Handhabung
- Reduziert den Zeitaufwand zur Reinigung und hält die Materialien getrennt
- Reduziert die Wechselzeit zwischen Arbeiten



Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung
15D058	20 Stück, 9 l (2 gal) Druckbehältereinsätze
15D059	20 Stück, 19 l (5 gal) Druckbehältereinsätze
15D060	20 Stück, 45 l (10 gal) Druckbehältereinsätze
112077	5 Stück, 11 l (2,5 gal) Druckbehältereinsätze
112078	25 Stück, 11 l (2,5 gal) Druckbehältereinsätze