



Réservoir sous pression Graco

POLY DISPENSING SYSTEMS
S Y S T E M E S D E D O S A G E I N D U S T R I E L

Réservoir sous pression

Description

Conçus avec des revêtements de précision qui ralentissent les dépôts de contaminants. La canne d'aspiration ou la sortie basse du réservoir sous pression permettent différentes méthodes d'alimentation, et les membranes intérieures favorisent un nettoyage facile et sans tracas. Ils répondent également à nos exigences internes strictes qui vont au-delà des normes de l'industrie telles qu'ASME et FM.



Les réservoirs sous pression constituent un élément essentiel du système de finition et peuvent être utilisés dans un grand nombre d'applications, parmi lesquelles :

Systèmes de distribution de fluides pour la pulvérisation pneumatique ou l'alimentation d'autres équipements :

Ces systèmes fournissent une distribution sans à-coups, ultra-précise à basses pressions et des débits que l'on ne peut pas atteindre de manière fiable avec des pompes et autres équipements. Ces systèmes sont idéals pour les clients qui exigent une distribution de produit fiable, peu onéreuse et simple.

Réservoir étanche pour matériaux sensibles à l'humidité, ou corrosifs :

Stockez vos catalyseurs et autres matériaux sensibles à l'humidité dans nos réservoirs sous pression étanches, afin de protéger la qualité du produit. Les réservoirs sous pression sont idéals pour alimenter les doseurs 2K en résine ou catalyseur afin d'assurer une parfaite étanchéité.

Réservoir à vide :

Si vous devez supprimer l'air présent dans les matériaux pour un mélange de précision, les réservoirs sous pression Graco offrent une option de dégazage parfaite pour éliminer la formation de mousse sur votre matériau afin de réduire les défauts de surface et les piqûres.

Réservoir sous pression (8 litres)

- Homologation ASME pour s'assurer du respect des normes de sécurité
- La conception en acier inoxydable haute qualité est compatible avec de nombreux matériaux
- Utilisation pour l'alimentation de votre système de pulvérisation ou pour contenir des matériaux sensibles à l'humidité



236158

Caractéristiques

Capacité	Hauteur cm	Poids kg	Modèles avec agitateurs		Modèles sans agitateurs	
			Basse pression (HVLV) Régulé à 1,05 bars (0,105 MPa, 15 psi)	Haute pression Régulé à 7 bars (0,7 MPa, 100 psi)	Basse pression (HVLV) Régulé à 1,05 bars (0,105 MPa, 15 psi)	Haute pression Régulé à 7 bars (0,7 MPa, 100 psi)
8 litres (2 gallons)	66,0 (26)	17 (38)	236156	236158		
8 litres (2 gallons)	65,5 (25,4)	14 (30)			236155	236157

Référence	Description
236086	Réservoir nu (pot, couvercle, joint d'étanchéité) uniquement
236676	Kit sortie basse
15D058	8 Enveloppe intérieure de réservoir (qté 20)
111381	Serre-joints en C de rechange
117572	Joint d'étanchéité en Santoprène standard
117575	Joint d'étanchéité en PTFE haut de gamme
36859	Ensemble agitateur

Le réservoir de 8 l (2 gallons) est équipé d'un agitateur grande vitesse avec pale à entraînement direct.

Un nouveau kit optionnel de régulateur d'air pour pistolet (235042) peut être ajouté sur tous les réservoirs ci-dessus.

Réservoir sous pression (19 litres)

- Homologation ASME pour s'assurer du respect des normes de sécurité
- La conception en acier inoxydable haute qualité est compatible avec de nombreux matériaux
- Utilisation pour l'alimentation de votre système de pulvérisation ou pour contenir des matériaux sensibles à l'humidité



236149

236152

Caractéristiques

Capacité	Hauteur cm	Poids kg	Modèles avec agitateurs		Modèles sans agitateurs	
			Basse pression (HVLV) Régulé à 1,05 bars (0,105 MPa, 15 psi)	Haute pression Régulé à 7 bars (0,7 MPa, 100 psi)	Basse pression (HVLV) Régulé à 1,05 bars (0,105 MPa, 15 psi)	Haute pression Régulé à 7 bars (0,7 MPa, 100 psi)
19 litres (5 gallons)	77,5 (30,5 m)	34 (74)	236146	236152		
19 litres (5 gallons)	77,5 (30,5 m)	30 (65)			236143	236149

Référence	Description
236087	Réservoir nu (pot, couvercle, joint d'étanchéité) uniquement
244147	Réservoir (pot, couvercle, joint d'étanchéité, raccords, canne d'aspiration, enveloppe interne)
236677	Kit sortie basse
15D059	Enveloppe intérieure de réservoir (qté 20)
186517	Kit de pales en acier inoxydable
117571	Joint d'étanchéité en Santoprène standard
117574	Joint d'étanchéité en PTFE haut de gamme
236661	Ensemble agitateur

Un nouveau kit optionnel de régulateur d'air pour pistolet (235042) peut être ajouté sur tous les réservoirs ci-dessus.

Tous les réservoirs sous pression 19, 38, 57 l (5, 10 et 15 gallons) sont équipés d'agitateurs avec réducteurs.

Réservoir sous pression (38 litres)

- Homologation ASME pour s'assurer du respect des normes de sécurité
- La conception en acier inoxydable haute qualité est compatible avec de nombreux matériaux
- Utilisation pour l'alimentation de votre système de pulvérisation ou pour contenir des matériaux sensibles à l'humidité



236150

Caractéristiques

Capacité	Hauteur cm	Poids kg	Modèles avec agitateurs		Modèles sans agitateurs	
			Basse pression (HVL) Régulé à 1,05 bars (0,105 MPa, 15 psi)	Haute pression Régulé à 7 bars (0,7 MPa, 100 psi)	Basse pression (HVL) Régulé à 1,05 bars (0,105 MPa, 15 psi)	Haute pression Régulé à 7 bars (0,7 MPa, 100 psi)
38 litres (10 gallons)	88,0 (3,9)	39 (85)	236147	236153		
38 litres (10 gallons)	88,0 (3,9)	35 (76)			236144	236150

Référence	Description
236088	Réservoir nu (pot, couvercle, joint d'étanchéité) uniquement
244148	Réservoir (pot, couvercle, joint d'étanchéité, raccords, canne d'aspiration, enveloppe interne)
236677	Kit sortie basse
15D060	Enveloppe intérieure de réservoir (qté 20)
186517	Kit de pales en acier inoxydable
117571	Joint d'étanchéité en Santoprène standard
117574	Joint d'étanchéité en PTFE haut de gamme
236662	Ensemble agitateur

Un nouveau kit optionnel de régulateur d'air pour pistolet (235042) peut être ajouté sur tous les réservoirs ci-dessus.

Tous les réservoirs sous pression 19, 38, 57 l (5, 10 et 15 gallons) sont équipés d'agitateurs avec réducteurs.

Réservoir sous pression (57 litres)

- Homologation ASME pour s'assurer du respect des normes de sécurité
- La conception en acier inoxydable haute qualité est compatible avec de nombreux matériaux
- Utilisation pour l'alimentation de votre système de pulvérisation ou pour contenir des matériaux sensibles à l'humidité



236151

Caractéristiques

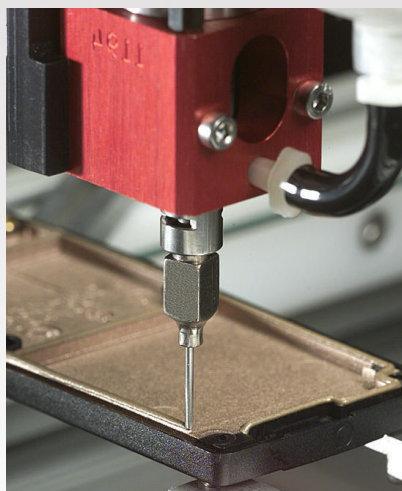
Capacité	Hauteur cm	Poids kg	Modèles avec agitateurs		Modèles sans agitateurs	
			Basse pression (HVLV) Régulé à 1,05 bars (0,105 MPa, 15 psi)	Haute pression Régulé à 7 bars (0,7 MPa, 100 psi)	Basse pression (HVLV) Régulé à 1,05 bars (0,105 MPa, 15 psi)	Haute pression Régulé à 7 bars (0,7 MPa, 100 psi)
57 litres (15 gallons)	113,2 (44,6)	46 (101)	236148	236148		
57 litres (15 gallons)	113,2 (44,6)	42 (92)			236145	236151

Référence	Description
236089	Réservoir nu (pot, couvercle, joint d'étanchéité) uniquement
244149	Réservoir (pot, couvercle, joint d'étanchéité, raccords, canne d'aspiration, enveloppe interne)
236677	Kit sortie basse
15D060	Enveloppe intérieure de réservoir (qté 20)
186517	Kit de pales en acier inoxydable
117571	Joint d'étanchéité en Santoprène standard
117574	Joint d'étanchéité en PTFE haut de gamme
236663	Ensemble agitateur

Un nouveau kit optionnel de régulateur d'air pour pistolet (235042) peut être ajouté sur tous les réservoirs ci-dessus.

Tous les réservoirs sous pression 19, 38, 57 l (5, 10 et 15 gallons) sont équipés d'agitateurs avec réducteurs

Poly Dispensing Systems



PDS sas est une entreprise française qui commercialise une très large gamme d'équipements de dosages éprouvés et performants. Distribués dans plus de 20 pays de par le monde, ces équipements apportent aux nombreux utilisateurs des solutions parfaitement adaptées visant à améliorer techniquement leurs fabrications et à en réduire les coûts.

Nos collaborateurs et ingénieurs commerciaux sont tous dotés d'un solide bagage technique. Ils sauront répondre à vos questions et vous offrir, après analyse, la solution de dosage adaptée à votre besoin particulier.

FRANCE - SUISSE

AFRIQUE DU NORD

Poly Dispensing Systems
122, Chemin de la Cavée
78630 Orgeval

FRANCE

 + 33 (0)1 39 62 40 92

 + 33 (0)1 39 62 40 94

www.polydispensing.com

BELGIQUE - HOLLANDE

LUXEMBOURG

Gentec Benelux

Rue de L'Industrie, 12

B-1400 Nivelles

BELGIQUE

 +32 2 351 1800

 +32 2 351 1962

www.gentec-benelux.com

- DOCUMENT NON CONTRACTUEL -

POLY DISPENSING SYSTEMS

S Y S T E M E S D E D O S A G E I N D U S T R I E L

122, Chemin de la Cavée - 78630 Orgeval • contact@polydispensing.com • Tél : 01.39.62.40.92

www.polydispensing.com