



Die tragbaren Druckbehälter aus Edelstahl ASME, Pharmaceutical und UN werden von Alloy Product Corp in den USA hergestellt und in Europa von SR-TEK geliefert. Sie sind für eine Vielzahl von Anwendungen und Branchen ausgelegt. Von Allzweckanwendungen bis zum Umgang mit Flüssigkeiten in der Chemie-, Biowissenschafts-, Pharma-, Halbleiter-, Elektronik-, Milch-, Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Die Flüssigkeitskapazitäten der Gefäße reichen von 3,8 l bis 141,5 l. Größere Größen sind auf Anfrage erhältlich.

Alle Modelle können auch mit Luftrührwerken, Messgeräten, Armaturen, Tauchrohren und Rohren in Sondergrößen ausgestattet werden.

Für jedes Modell kann auch eine andere Oberflächenbeschaffenheit bereitgestellt werden



LT Series ASME Leichte Druck Behälter

- Von 1.4L bis 60.8L Kapazität
- 4 1/4" NTP weibliche Rohrverbindungsstücke
- Edelstahlrock mit abnehmbarem Gummistiefel
- Erhältlich mit kleinem oder großem ovalem Druckverschluss
- Erhältlich in Edelstahl 304 oder 316
- Standard-Weißgurken- oder Elektropolierfinish
- Lieferung mit oder ohne Luftmanagementsystem



HY Series Pharmazeutische / hygienische leichte Druckbehälter

- Erhältlich in den Kapazitäten 19L und 37,8L (kontaktieren Sie uns für Sondergrößen)
- Elektropolierlack aus rostfreiem Stahl 316 mit niedrigem Kohlenstoffgehalt
- Für volles Vakuum ausgelegt
- 5 Sanitärklemmen
- Zusätzliche Ports und Größe der Ports können auf Anfrage hinzugefügt werden
- Robuster, verstärkter Edelstahlrock
- Chromreicher Edelstahl für maximale Passivität
- Permanente Edelstahlgriffe



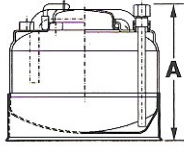
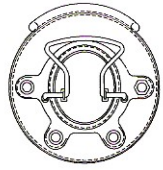
UN Series Tragbare Druckbehälter

- Vorab getestete verfügbare Größen sind 3,8 l, 11,4 l, 19 l und 209 l Kapazität
- Kontaktieren Sie uns für Sondergrößen
- In Übereinstimmung mit UN / DT 49 CFR-Nicht-Großverpackungen gebaut
- 4 1/4" NTP Innenrohrverschraubungen
- Weißes Gurkenfinish
- Edelstahlrock mit abnehmbarem Gummistiefel bei allen 9-Zoll-Modellen
- Ringlocken zum Schutz der Armaturen und zum einfachen Transport
- Eingebaute Kufen im 209L-Modell
- Chromreicher Edelstahl für maximale Passivität



Änderungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

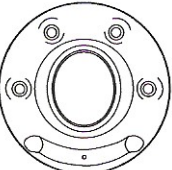
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an technical@sr-tek.com



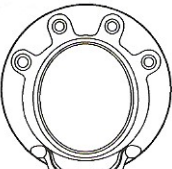
8" / 203.2mm ID		SPEZIFIKATIONEN MODELL 72			
Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
1400ML-LTSS	1.4 / 0.37	132.6mm	3.1	37.8	185 / 12.7

8" / 203.2mm ID		SPEZIFIKATIONEN MODELL 74			
Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
1400ML-LTSS	1.4 / 0.37	132.6mm	3.1	37.8	132 / 9.1

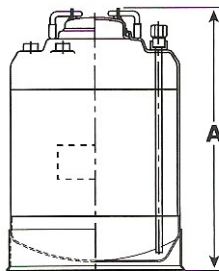
*Höhere Betriebstemperaturen sind erreichbar, druckabhängig. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen



Model 72
Standard Opening
3.25" x 3.875"



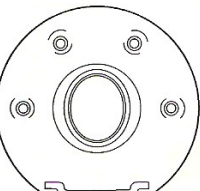
Model 74
Wide Mouth
4.875" x 5.875"



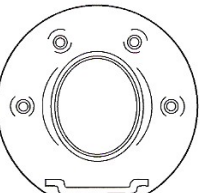
9" / 228.6mm ID		SPEZIFIKATIONEN MODELL 72			
Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
3800ML-LT	3.8 / 1	216.0mm	4.5	37.8	205 / 14.1
3800ML-LTSS	3.8 / 1	216.0mm	4.5	37.8	185 / 12.7
7600ML-LT	7.6 / 2	295.2mm	6.0	37.8	205 / 14.1
7600ML-LTSS	7.6 / 2	295.2mm	6.0	37.8	185 / 12.7
1140ML-LT	11.4 / 3	387.3mm	7.0	37.8	198 / 13.6
1140ML-LTSS	11.4 / 3	387.3mm	7.0	37.8	185 / 12.7
1900ML-LT	19.0 / 5	571.5mm	9.1	37.8	195 / 13.5
1900ML-LTSS	19.0 / 5	571.5mm	9.1	37.8	185 / 12.7

9" / 228.6mm ID		SPEZIFIKATIONEN MODELL 74			
Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
3800ML-LT	3.8 / 1	216.0mm	4.5	37.8	132 / 9.1
3800ML-LTSS	3.8 / 1	216.0mm	4.5	37.8	132 / 9.1
7600ML-LT	7.6 / 2	295.2mm	6.0	37.8	132 / 9.1
7600ML-LTSS	7.6 / 2	295.2mm	6.0	37.8	132 / 9.1
1140ML-LT	11.4 / 3	387.3mm	7.0	37.8	132 / 9.1
1140ML-LTSS	11.4 / 3	387.3mm	7.0	37.8	132 / 9.1
1900ML-LT	19.0 / 5	571.5mm	9.1	37.8	132 / 9.1
1900ML-LTSS	19.0 / 5	571.5mm	9.1	37.8	132 / 9.1

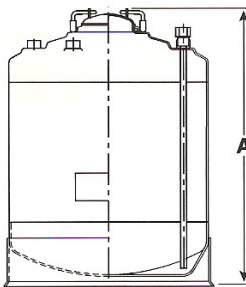
*Höhere Betriebstemperaturen sind erreichbar, druckabhängig. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen



Model 73
Standard Opening
3.25" x 3.875"



Model 75
Wide Mouth
4.875" x 5.875"



12" / 304.8mm ID		SPEZIFIKATIONEN MODELL 73			
Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
3780CL-LT	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	165 / 11.4
3780CL-LTSS	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	165 / 11.4
6000CL-LT	60.8 / 16	952.0mm	21.0	37.8	165 / 11.4
6000CL-LTSS	60.8 / 16	952.0mm	21.0	37.8	165 / 11.4

12" / 304.8mm ID		SPEZIFIKATIONEN MODELL 75			
Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
3780CL-LT	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	125 / 8.6
3780CL-LTSS	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	115 / 7.9
6000CL-LT	60.8 / 16	952.0mm	21.0	37.8	125 / 8.6
6000CL-LTSS	60.8 / 16	952.0mm	21.0	37.8	115 / 7.9

*Höhere Betriebstemperaturen sind erreichbar, druckabhängig. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

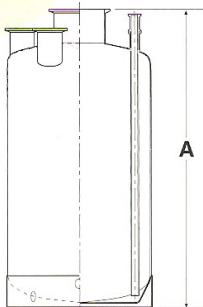
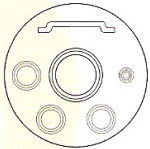
Alle 9- und 12-Zoll-Schiffe können aus Edelstahl 304 oder 316 bestellt werden. Das Modell 1400ML-LTSS ist nur in Edelstahl 316 erhältlich. Alle Mehrzweckgefäße können gegen Aufpreis elektropoliert bestellt werden. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



Alle Druckbehälter von Alloy Products Pharmaceutical / Hygienics sind für voll ausgelegt Vakuum und treffen Sie die American Society of Mechanical Engineers (ASME) "U" oder "UM" Code für einheitliche Druckbehälter Abschnitt VIII, Abteilung 1.

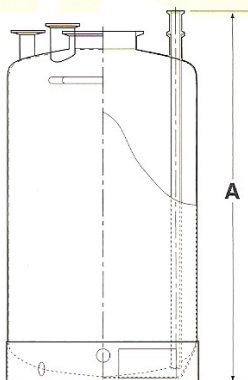
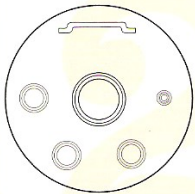
Pharmazeutische / hygienische leichte Druckbehälter der HY-Serie

- Erhältlich in den Kapazitäten 19L und 37,8L (kontaktieren Sie uns für Sondergrößen)
- Elektropolierlack aus rostfreiem Stahl 316 mit niedrigem Kohlenstoffgehalt
- Für volles Vakuum ausgelegt
- 5 Sanitärklemmen
- Zusätzliche Ports und Größe der Ports können auf Anfrage hinzugefügt werden
- Robuster, verstärkter Edelstahlrock
- Chromreicher Edelstahl für maximale Passivität
- Permanente Edelstahlgriffe



9" / 228.6mm ID		SPEZIFIKATIONEN			
Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
1900ML-HY	19 / 5	571.5mm	9.1	37.8	135 / 9.3

*Höhere Betriebstemperaturen sind erreichbar, druckabhängig. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen



12" / 304.8mm		SPEZIFIKATIONEN			
Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
3780CL-HY	37.8 / 10	643.0mm	15.4	37.8	125 / 8.6

*Höhere Betriebstemperaturen sind erreichbar, druckabhängig. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

Zusätzlich zu unseren Lagerbehältern bietet SR-TEK auch eine Reihe von benutzerdefinierten Konfigurationen an, die speziell für Ihre Anwendung entwickelt wurden.

Erhältlich in Durchmessern von 229, 305 oder 458 mm (9 Zoll, 12 Zoll oder 18 Zoll) mit einem Gesamtvolumenbereich von 3,8 bis 141,5 Litern (1 bis 37,4 Gallonen). Unser Lieferant kann eine Vielzahl hochwertiger Schiffe nach Ihren genauen Vorgaben entwerfen und herstellen. Bitte kontaktieren Sie uns, um weitere Informationen anzufordern oder Ihre Anforderungen zu besprechen.

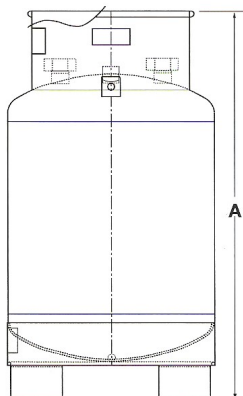
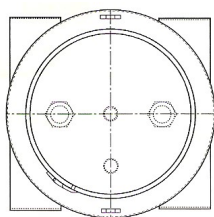
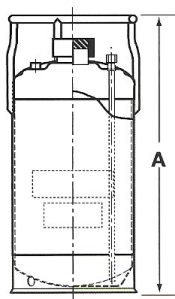
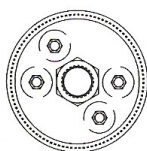


UN-Druckbehälter für robuste Legierungsprodukte UN sind so konzipiert und gebaut, dass sie für die anspruchsvollsten Benutzer der Welt in herausfordernden Transportsituationen rund um den Globus zuverlässig funktionieren.

Sie erfüllen die strengen Standards der Vereinten Nationen und den Ruf von Alloy Products für Qualität und lange Lebensdauer.

Alle von Alloy Products hergestellten UN-Druckbehälter werden folgenden Tests unterzogen:

- Falltest-Unterabschnitt M, Section 178.603
- Unterabschnitt zum auslaufsicheren Test M, Section 178.604
- Unterabschnitt Hydrostatischer Test M, Section 178.605
- Stapeltest-Unterabschnitt M, Section 178.606
- Unterabschnitt Vibrationstest M, Section 178.608
- Unterabschnitt Regelmäßige erneute Prüfung M, Section 178.601(e)



UN Series Tragbare Druckbehälter

- Vorab getestete verfügbare Größen sind 3,8 l, 11,4 l, 19 l und 209 l Kapazität
- Kontaktieren Sie uns für Sondergrößen
- In Übereinstimmung mit UN / DT 49 CFR-Nicht-Großverpackungen gebaut
- 4 ¼" NTP Innenrohrverschraubungen
- Weißes Gurkenfinish
- Edelstahlrock mit abnehmbarem Gummistiefel bei allen 9-Zoll-Modellen
- Ringglocken zum Schutz der Armaturen und zum einfachen Transport
- Eingebaute Kufen im 209L-Modell
- Chromreicher Edelstahl für maximale Passivität
- non-bulk packaging

9" / 228.6mm ID

SPEZIFIKATIONEN

Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
3800ML-UN	3.8 / 1	273mm	4.5	37.8	185 / 12.7
1140ML-UN	11.4 / 3	432mm	7.0	37.8	185 / 12.7
1900ML-UN	19 / 5	616mm	9.1	37.8	185 / 12.7

*Höhere Betriebstemperaturen sind erreichbar, druckabhängig. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

24" / 609.6mm ID

SPEZIFIKATIONEN

Referenz	Kapazität (L/Gal)	"A" Abmessungen	Gewicht (Kg)	Max. Temp.* (°C)	Max. Druck (psi/Bar)
2090DL-UN	209 / 55	1,141mm	230	37.8	72 / 4.9

*Höhere Betriebstemperaturen sind erreichbar, druckabhängig. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

Zusätzlich zu unseren Lagerbehältern bietet SR-TEK auch eine Reihe von benutzerdefinierten Konfigurationen an, die speziell für Ihre Anwendung entwickelt wurden. Erhältlich in Durchmessern von 229, 305 oder 458 mm (9 Zoll, 12 Zoll oder 18 Zoll) mit einem Gesamtvolumenbereich von 3,8 bis 141,5 Litern (1 bis 37,4 Gallonen). Unser Lieferant kann eine Vielzahl hochwertiger Schiffe nach Ihren genauen Vorgaben entwerfen und herstellen. Bitte kontaktieren Sie uns an Fordern Sie weitere Informationen an oder besprechen Sie Ihre Anforderungen.