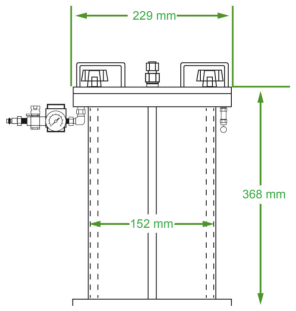
Druckbehälter 2 Liter



Beschreibung

Artikelnummer	021 630
Innendurchmesser/-höhe	152 mm x 267 mm
Außendurchmesser/höhe	229 mm x 368 mm
Werkstoff des Tanks	Aluminum, schwarz eloxiert
Dichtungen	Viton O-Ringe
Maximaler Betriebsdruck	6,9 bar (100 PSI)
Lufteinlass	über Schnellverschlusskupplung
Anschlussgewinde materialseitig	Außengewinde 1/4" optional Außengewinde 3/8" - OD-Flüssigkeitsleitung optional
Sicherheitsventil	6,9 bar (100 PSI)



Einsatz des Fishman® 2-Liter Druckbehälters:

Lösen Sie die drei oben am Tank angebrachten Griffe und heben Sie den Deckel an. Stellen Sie den geöffneten Behälter des Materials in die Mitte des Drucktanks. Positionieren Sie das Tauchrohr im Materialbehälter. Schließen Sie den Deckel des Tanks wieder.

Ziehen Sie alle drei Griffe gleichmäßig an. Schließen Sie die Materialleitung an den Druckbehälter an. Drehen Sie den roten Griff um 90 Grad, um den Lufteinlass zu öffnen, der den Tank mit Druck versorgt, und stellen Sie den Regler auf die richtige Druckeinstellung.

Das Produkt hat folgende Eigenschaften:

- 6,9bar (100 PSI) Sicherheitsventil für den Luftdruck
- Verwendbar auch mit UV-härtenden und anaeroben Materialien
- Materialbehälter kann direkt im Druckbehälter platziert werden
- Oben montierte Luft- und Materialanschlüsse
- Die 3 Griffe greifen, für eine sichere Abdichtung, direkt in die Deckeldichtung
- Materialschlauch aus Teflon® wird mit Tank geliefert

Teflon® ist ein registriertes Warenzeichen von Dupont.

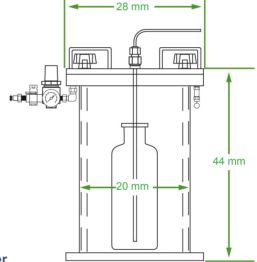


Druckbehälter 5 Liter



Beschreibung

Artikelnummer	021 640
Innendurchmesser/-höhe	20 mm (8.0") / 37 mm (14.5")
Außendurchmesser/-höhe	28 mm (11.0") / 44 mm (17.5")
Werkstoff des Tanks	Aluminum, schwarz eloxiert
Dichtungen	Viton O-Ringe
Maximaler Betriebsdruck	6,9 bar (100 PSI)
Lufteinlass	über Schnellverschlusskupplung
Anschlussgewinde materialseitig	Außengewinde 1/4" optional Außengewinde 3/8" - OD-Flüssigkeitsleitung optional
Sicherheitsventil	6,9 bar (100 PSI)



Der Fishman® 5 Liter Flaschendruckbehälter

verfügt über eine Drucktankbaugruppe aus eloxiertem Aluminium mit einem vollständig abnehmbaren Deckel, mit dem Originalbehälter und Flüssigkeitsflaschen darin platziert werden können. Diese Fähigkeit ist wichtig, da der Aushärtungszyklus vieler Flüssigkeiten durch das Einbringen von Luft, Feuchtigkeit und Licht beim Gießen aktiviert wird. Daher verlängert das Einsetzen der Flasche in das Reservoir in der Originalverpackung die Lebensdauer der meisten Flüssigkeiten. Sobald sich eine Flasche im Tank befindet, wird die Deckelbaugruppe wieder aufgesetzt, wobei das Tauchrohr in die Flüssigkeitsflasche eingeführt wird. Ein Einweg-Flüssigkeitspfad durch den Tankdeckel stellt sicher, dass beim Wechseln von Flüssigkeiten und Chemikalien keine Verschmutzungen im Behälter auftreten.

Es bietet viele integrierte Funktionen, einschließlich:

- Akzeptiert die meisten Industriestandardflaschen bis 5 Liter und die meisten 1-Gallonen-Flaschen
- · Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- UV-sicheres Gehäuse
- Luftregler, Manometer und Schnellbegrenzungsventil
- Mittlere Öffnung im Deckel für Tauchrohr
- Sicherheitsluftentlastungsventil bei 6,9 bar (100 PSI)
- Einwegmaterial-Flüssigkeitsleitung durch den Tankdeckel.
- Die Leitung aus Teflon® wird mit einem Tank geliefert.
- Drei-Pfosten-Griff-Verriegelungssystem für eine positive Abdichtung.

Teflon® ist ein registriertes Warenzeichen von Dupont.



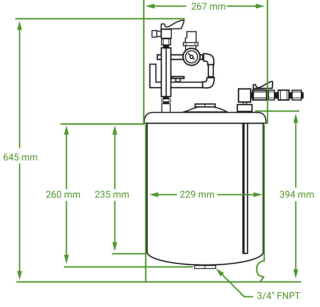
Dosiertechnik

Edelstahl - Druckbehälter 7,5 Liter



Beschreibung

Artikelnummer	021 610
Innendurchmesser/-höhe	229 mm x 235 mm
Außendurchmesser/-höhe	267 mm x 645 mm
Werkstoff des Tanks	V2A (1,4301 /304)
Werkstoff der Deckeldichtung	Santoprene
Werkstoffe der medienberührenden Kompomenten	V2A (1,4301 / 304), V4A /1,4404 / 316), Einsatz aus Polypropylen (PP)
Maximales Tankvolumen	7,5 Liter
Materialfilter Eingang	450 Mikron
Druckregler:	0 - 4,15 bar (0-60 PSI)



Der Fishman® 7,5 Liter Edelstahl – Druckbehälter hat einen vollständig abnehmbaren Deckel und ermöglicht es Material entweder direkt in den Tank zu gießen oder es mitsamt des Gebindes hineinzustellen. Um Verunreinigungen des Tankes zu vermeiden, kann ein Einsatz aus Polyethylen verwendet werden.

Optional ist für diesen Druckbehälter

Für zusätzlichen Komfort und Sicherheit bietet Fishman® Schnellkupplungen und Absperrventile am Lufteinlass und am Flüssigkeitsauslass an.

Das Produkt hat folgende Eigenschaften:

- UV-sicheres. ASME-zertifiziertes Gehäuse
- Erdungsdraht

- 7,5 bar (110 PSI) Sicherheitsventil für den Luftdruck
- 3/4" FNPT-Schwerkraftzuführung am Boden des Tanks

Folgende Optionen sind verfügbar:

- Materialrührwerk
- Füllstandssensoren

- Heizsystem
- Vakuumvariante
- Rückschlagventil für den Boden des Tauchrohrs



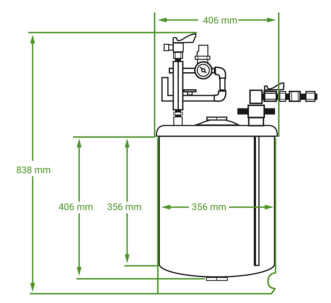
Dosiertechnik

Edelstahl - Druckbehälter 37 Liter



Beschreibung

Artikelnummer	021 620
Innendurchmesser/-höhe	356 mm x 406 mm
Außendurchmesser/-höhe	406 mm x 838 mm
Werkstoff des Tanks	V2A (1,4301 /304)
Werkstoff der Deckeldichtung	Santoprene
Werkstoffe der medienberührenden Kompomenten	V2A (1,4301 / 304), V4A /1,4404 / 316), Einsatz aus Polypropylen (PP)
Maximales Tankvolumen	37 Liter (9,8 gallons)
Materialfilter Eingang	450 Mikron
Druckregler	0 - 4,15 bar (0-60 PSI)



Der Fishman® 37 Liter Edelstahl – Druckbehälter hat einen vollständig abnehmbaren Deckel und ermöglicht es Material entweder direkt in den Tank zu gießen oder es mitsamt des Gebindes hineinzustellen. Um Verunreinigungen des Tankes zu vermeiden, kann ein Einsatz aus Polyethylen verwendet werden.

Optional ist für diesen Druckbehälter

Für zusätzlichen Komfort und Sicherheit bietet Fishman® Schnellkupplungen und Absperrventile am Lufteinlass und am Flüssigkeitsauslass an.

Das Produkt hat folgende Eigenschaften:

- UV-sicheres, ASME-zertifiziertes Gehäuse
- Erdungsdraht

- 7,5 bar (110 PSI) Sicherheitsventil für den Luftdruck
- 1" FNPT-Schwerkraftzuführung am Boden des Tanks

Folgende Optionen sind verfügbar:

- Materialrührwerk
- Füllstandssensoren

- Heizsystem
- Vakuumvariante
- Rückschlagventil für den Boden des Tauchrohrs

