

Immervoll-Behälter B0



Der Immervoll-Behälter B0 wird zwar oft als Einsteigermodell bezeichnet, er wird aber auch von Fortgeschrittenen gerne verwendet, beispielsweise für Klein- und Restmengen im flexiblen Einsatz. Sein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und seine handliche Größe machen ihn so beliebt, dass der B0

inzwischen weltweit im Einsatz ist. Durch den Schwimmdeckel (Zubehör) passt sich das Behältervolumen immer an den Inhalt an und schließt dicht ab. Die Behälter sind oben mit einem Verstärkungsrand versehen. Der Flachboden sorgt für die gewohnt hohe Stabilität eines Speidel-Behälters.

ANWENDUNGSBEREICHE (DRUCKLOS)

- Lagerung
- Reifung
- Vergärung

Ideal für

- Wein
- Most



Lagergestell für komfortableres Handling finden Sie im Zubehör auf Seite 186





SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG IMMERVOLL-BEHÄLTER BO

- Für drucklose Anwendung
- Edelstahl 1.4301, außen und innen Oberfläche IIIId (2R)
- Behälter oben offen mit Verstärkungsrand
- Behälterboden als Flachboden
- Literskala außen

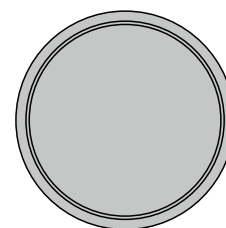
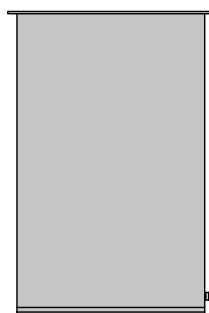
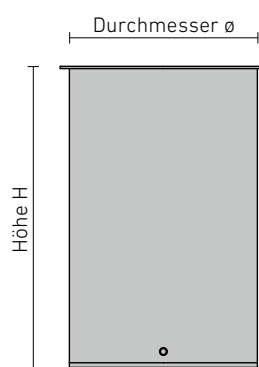
Randbreite

- Bis 290 ltr. Inhalt = ca. 17 mm
- Ab 650 ltr. Inhalt = ca. 42 mm

Klarablauf

- Bis Behälter- \varnothing 550 mm Innengewinde G 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- Ab Behälter- \varnothing 630 mm Außengewinde G 1" mit Kunststoff-Blindkappe

ABMESSUNGEN IMMERVOLL-BEHÄLTER BO



| Inhalt ltr. | \varnothing mm | H mm | Bestell-Nr. lose |
|----------------|---------------------|---------|---------------------|
| 110 | 440 | 765 | BO -044 -0110 |
| 220 | 550 | 999 | BO -055 -0220 |
| 290 | 630 | 999 | BO -063 -0290 |
| 650 | 820 | 1.328 | BO -082 -0650 |
| 1.100 | 1.000 | 1.493 | BO -100 -1100 |
| 1.600 | 1.200 | 1.493 | BO -120 -1600 |

Immervoll-Behälter F01 / F02



Speidel Immervoll-Behälter passen sich immer dem Inhalt an. Der dichtschießende Schwimmdeckel sorgt dafür, dass keine Luft an den Inhalt kommt. So hat Oxidation keine Chance.

Die beliebten Immervoll-Behälter sind vielfach bewährt und wie alle Speidel-Behälter sehr hochwertig. Sie können als Lagertank oder Gärbehälter verwendet werden.

ANWENDUNGSBEREICHE (DRUCKLOS)

- Lagerung
- Reifung
- Vergärung

Ideal für

- Wein
- Most

Luftzutritt verboten! Dichtschießender Schwimmdeckel, die Luft bleibt draußen.



SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG IMMERVOLL-BEHÄLTER F01 / F02

- Für drucklose Anwendung
- Edelstahl 1.4301, Oberfläche IIIId (2R), außen marmoriert
- Behälter oben offen
- mit Verstärkungsrand
- Gewölbter Behälterboden
- Literskala außen
- Auf drei Füßen stehend

Randbreite

- Bis 300 ltr. Inhalt = ca. 17 mm
- Ab 530 ltr. Inhalt = ca. 42 mm

Klarablauf F01

- Bis Behälter- \varnothing 550 mm Innengewinde G 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- Ab Behälter- \varnothing 630 mm Außengewinde G 1" mit Kunststoff-Blindkappe

Totalauslauf F01

- Bis Behälter- \varnothing 550 mm Restablaufbogen Innengewinde G 3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- Ab Behälter- \varnothing 630 mm Restablaufbogen Außengewinde G 1" mit Kunststoff-Blindkappe

Klarablauf F02

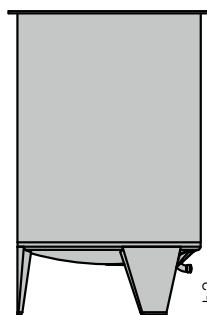
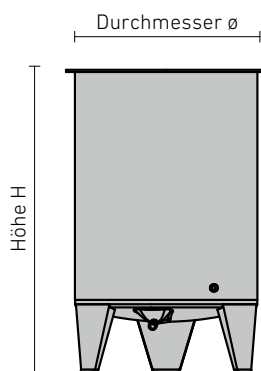
- Planfläche mit Bohrung \varnothing 48 mm (zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW 40, NW 50 DIN 11851)
- Bei \varnothing 630 mm aus Tankmantel ausgeformte Verstärkung
- Bei \varnothing 820 mm mit angeschweißter Verstärkungsplatte

Totalauslauf F02

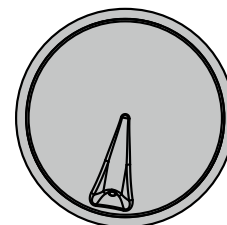
- Restablaufbogen mit Außengewinde NW 40 DIN 11851

ABMESSUNGEN IMMERVOLL-BEHÄLTER F01 / F02

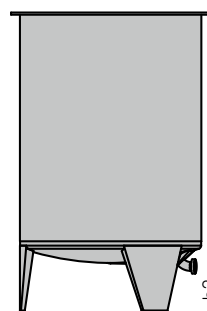
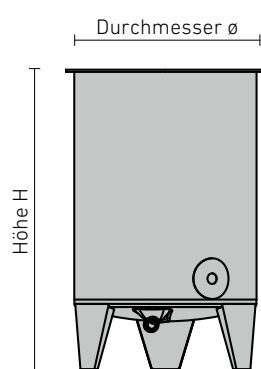
F01



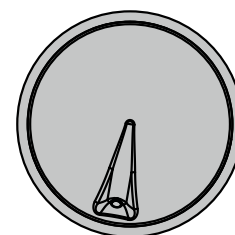
Auslaufhöhe



F02



Auslaufhöhe



| Inhalt ltr. | H mm | h_2 mm | \varnothing mm | Bestell-Nr. F01 | \varnothing mm | Bestell-Nr. F02 |
|----------------|---------|-------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 220 | 1.382 | 325 | 550 | F01 -055-220 | - | - |
| 300 | 1.384 | 315 | 630 | F01 -063-300 | 630 | F02 -063 -300 |
| 530* | 1.361 | 205 | 820 | F01 -082-530 | 820 | F02 -082 -530 |
| 675* | 1.620 | 205 | 820 | F01 -082-675 | 820 | F02 -082 -675 |
| 910* | 2.109 | 205 | 820 | F01 -082-910 | 820 | F02 -082 -910 |

* Anstelle Füße auch mit praktischem PE-Transport- und Lagersockel lieferbar (siehe S. 186)

Immervoll-Behälter FO



Wirklich runde und dichte Immervoll-Behälter kriegt nicht jeder hin – Speidel schon. Die einzigartige Qualität macht den Unterschied. Durch den breiten Verstärkungsrand und die perfekte Verarbeitung sind unsere Behälter eine wahrhaft runde Sache.

Dank der optimalen Rundheit passt der Schwimmdeckel (Zubehör) perfekt und schließt den Tank absolut dicht ab. Diese Passgenauigkeit macht unsere Immervoll-Behälter weltweit einzigartig.

Durch individuelle Ausstattungsoptionen wie Schwimmdeckel, Galgen oder Maischetür ist der FO sehr vielseitig einsetzbar.

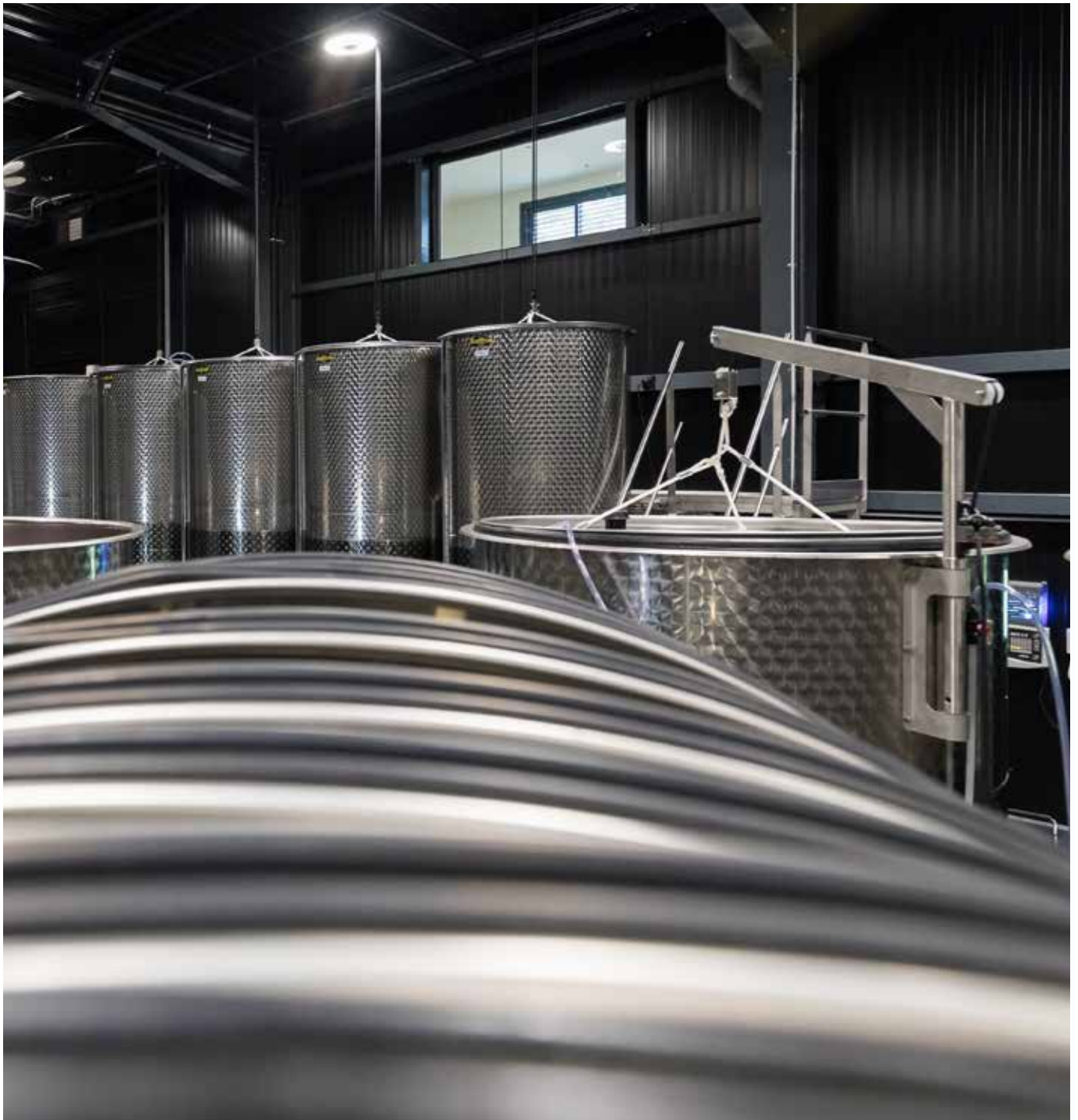
ANWENDUNGSBEREICHE (DRUCKLOS)

- Lagerung
- Reifung
- Vergärung
- Mischen

Ideal für

- Wein
- Most
- Maische





SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG IMMERVOLL-BEHÄLTER FO

- Für drucklose Anwendung
- Edelstahl 1.4301, Oberfläche IIIId (2R), außen marmoriert
- Behälter oben offen mit Verstärkungsrand, Randbreite ca. 42 mm
- Auf drei Füßen stehend
- Literskala außen






Klarablauf

- Verstärkungsplatte mit Bohrung \varnothing 48 mm (zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW 40 und NW 50 DIN 11851)

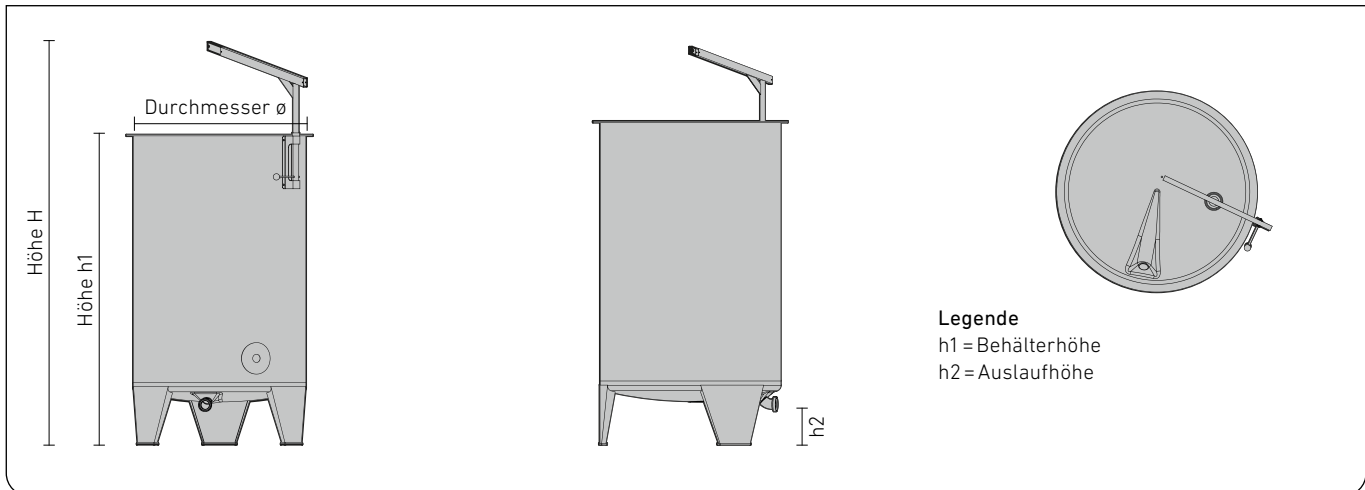
Totalablauf

- Gewölbter formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung, Restablaufbogen mit Außengewinde NW 50 DIN 11851
- Ab \varnothing 2.200 mm im Bodenzentrum mit Auslaufbogen und Auslaufrohr nach vorne gezogen mit Abgang NW 50 DIN 11851

KONFIGURATIONSBEISPIEL IMMERVOLL-BEHÄLTER FO

| Artikel | Bestell-Nr. |
|---|--------------------|
|  <p>Behälter FO-140-2200 ltr. · h1 = 1.841 mm, H = 2.391 mm · Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 15</p> | FO-140-2200 |
|  <p>Klarablauf (ab S. 175) · Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert</p> | KA-120I |
|  <p>Totalauslauf (ab S. 175) · Mit Scheibventil NW50 DIN 11851</p> | 64945 |
|  <p>Immervoll-Schwimmdeckel (ab S. 168) · Mit Dichtschauch (natur / transparent), Luftpumpe und Manometer · Mehrpreis Schwimmdeckel mit weißem Dichtschauch</p> | SD-180C SD-180I |
|  <p>Galgen mit Seilzug für Immervoll-Schwimmdeckel (ab S. 168)</p> | GA-17HA |

ABMESSUNGEN IMMERVOLL-BEHÄLTER FO



IMMERVOLL-BEHÄLTER FO

| Inhalt ltr. | ∅ mm | h1 mm | h2 mm | H mm | Bestell-Nr. |
|----------------|---------|----------|----------|---------|----------------|
| 1.100 * | 1.000 | 1.791 | 210 | 2.216 | FO- 100- 1100 |
| 1.600 * | 1.200 | 1.831 | 230 | 2.356 | FO- 120- 1600 |
| 2.200 | 1.400 | 1.841 | 240 | 2.391 | FO- 140- 2200 |
| 3.300 | 1.400 | 2.579 | 240 | 3.129 | FO- 140- 3300 |
| 2.850 | 1.600 | 1.873 | 225 | 2.513 | FO- 160- 2850 |
| 3.850 | 1.600 | 2.361 | 225 | 3.001 | FO- 160- 3850 |
| 4.800 | 1.600 | 2.861 | 225 | 3.501 | FO- 160- 4800 |
| 5.800 | 1.600 | 3.361 | 225 | 4.001 | FO- 160- 5800 |
| 6.800 | 1.600 | 3.849 | 225 | 4.489 | FO- 160- 6800 |
| 7.700 | 1.600 | 4.379 | 225 | 4.989 | FO- 160- 7700 |
| 8.700 | 1.600 | 4.849 | 225 | 5.498 | FO- 160- 8700 |
| 9.700 | 1.600 | 5.337 | 225 | 5.977 | FO- 160- 9700 |
| 3.700 | 1.800 | 1.883 | 225 | 2.558 | FO- 180- 3700 |
| 4.900 | 1.800 | 2.371 | 225 | 3.046 | FO- 180- 4900 |
| 6.100 | 1.800 | 2.871 | 225 | 3.546 | FO- 180- 6100 |
| 7.400 | 1.800 | 3.371 | 225 | 4.046 | FO- 180- 7400 |
| 8.600 | 1.800 | 3.859 | 225 | 4.534 | FO- 180- 8600 |
| 9.800 | 1.800 | 4.359 | 225 | 5.034 | FO- 180- 9800 |
| 11.000 | 1.800 | 4.859 | 225 | 5.534 | FO- 180- 11000 |
| 12.200 | 1.800 | 5.347 | 225 | 6.022 | FO- 180- 12200 |
| 4.500 | 2.000 | 1.913 | 225 | 2.613 | FO- 200- 4500 |
| 6.000 | 2.000 | 2.401 | 225 | 3.101 | FO- 200- 6000 |
| 7.600 | 2.000 | 2.901 | 225 | 3.601 | FO- 200- 7600 |
| 9.100 | 2.000 | 3.401 | 225 | 4.101 | FO- 200- 9100 |
| 10.600 | 2.000 | 3.889 | 225 | 4.589 | FO- 200- 10600 |
| 12.200 | 2.000 | 4.389 | 225 | 5.089 | FO- 200- 12200 |
| 13.800 | 2.000 | 4.889 | 225 | 5.589 | FO- 200- 13800 |
| 15.200 | 2.000 | 5.377 | 225 | 6.077 | FO- 200- 15200 |
| 6.000 | 2.200 | 2.240 | 225 | 2.970 | FO- 220- 6000 |
| 8.000 | 2.200 | 2.740 | 225 | 3.470 | FO- 220- 8000 |
| 9.800 | 2.200 | 3.240 | 225 | 3.970 | FO- 220- 9800 |
| 11.700 | 2.200 | 3.740 | 225 | 4.470 | FO- 220- 11700 |
| 13.500 | 2.200 | 4.240 | 225 | 4.970 | FO- 220- 13500 |
| 15.500 | 2.200 | 4.740 | 225 | 5.470 | FO- 220- 15500 |
| 17.500 | 2.200 | 5.240 | 225 | 5.970 | FO- 220- 17500 |
| 19.000 | 2.200 | 5.740 | 225 | 6.470 | FO- 220- 19000 |
| 7.200 | 2.400 | 2.280 | 225 | 3.085 | FO- 240- 7200 |
| 9.500 | 2.400 | 2.780 | 225 | 3.585 | FO- 240- 9500 |
| 11.500 | 2.400 | 3.280 | 225 | 4.085 | FO- 240- 11500 |
| 14.000 | 2.400 | 3.780 | 225 | 4.585 | FO- 240- 14000 |
| 16.000 | 2.400 | 4.280 | 225 | 5.085 | FO- 240- 16000 |
| 18.500 | 2.400 | 4.780 | 225 | 5.585 | FO- 240- 18500 |
| 20.500 | 2.400 | 5.280 | 225 | 6.085 | FO- 240- 20500 |
| 22.800 | 2.400 | 5.780 | 225 | 6.585 | FO- 240- 22800 |
| 25.000 | 2.400 | 6.280 | 225 | 7.085 | FO- 240- 25000 |

Tank produktberührte Teile aus Edelstahl 1.4404 (V4A)

Oberfläche IIIld (2R), außen marmoriert

Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

Tank-∅ 1.600 mm: ab Inhalt 6.800 ltr. standardmäßig Kastenfüße

Tank-∅ 1.800 mm: ab Inhalt 8.600 ltr. standardmäßig Kastenfüße

Tank-∅ 2.000 mm: ab Inhalt 10.600 ltr. standardmäßig Kastenfüße

Tank-∅ 2.200 mm + 2.400 mm: generell Kastenfüße

* Anstelle Füße auch mit praktischem PE-Transport- und Lagersockel lieferbar (siehe S. 186)