

# Da bleibt Ihnen die Luft weg



## » Immervoll-Behälter F01 / F02

Speidel Immervoll-Behälter passen sich immer dem Inhalt an. Der dichtschließende 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.



Luftzutritt verboten! Dichtschließender Schwimmdeckel, die Luft bleibt draußen.

### ANWENDUNGSBEREICHE (DRUCKLOS)

- |             |           |
|-------------|-----------|
| › Lagerung  | Ideal für |
| › Reifung   | › Wein    |
| › Vergärung | › Most    |

**SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG IMMERVOLL-BEHÄLTER F01 / F02**

- › Edelstahl 1.4301, Oberfläche Ild (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

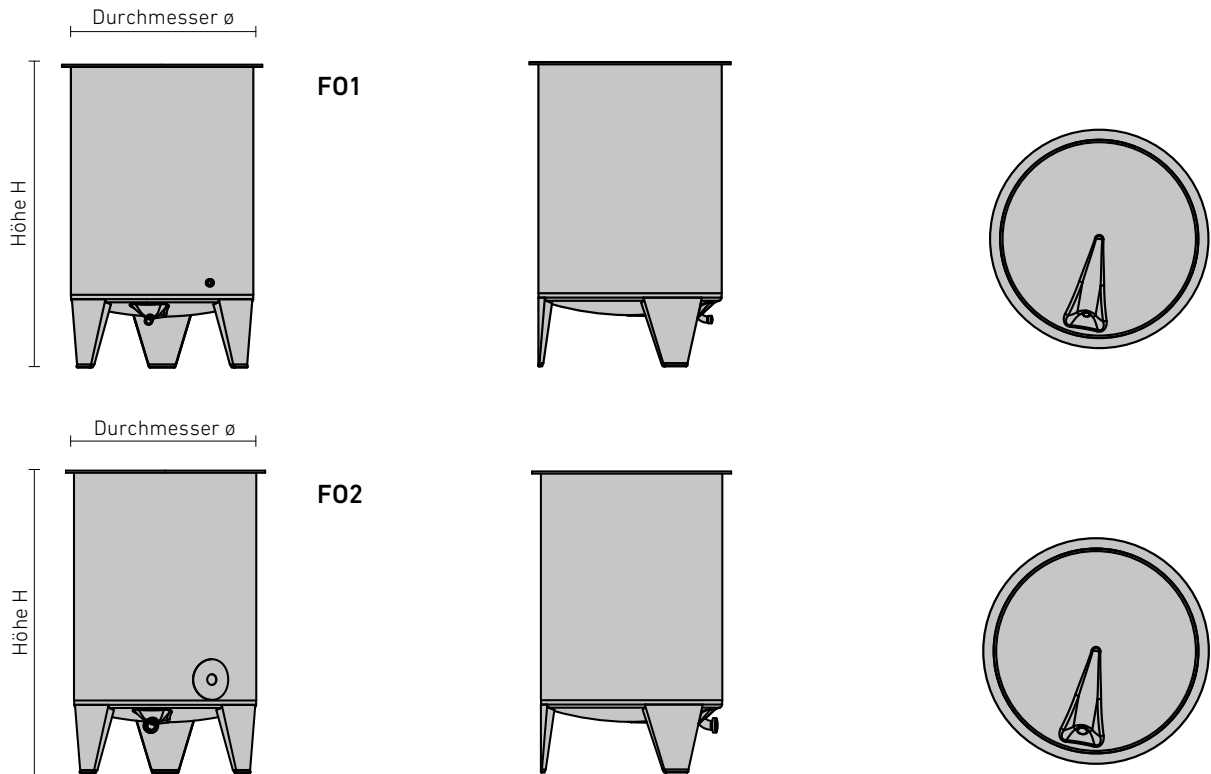
**KLARABLAUF F02**

- › 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**



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

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