

# » Lagerbehälter BD

Der Lagerbehälter BD ist komplett aus V2A gefertigt. Deshalb wird er oft verwendet, um Hochprozentiges zu lagern und reifen zu lassen. Aber auch für die Lagerung kleinerer Mengen und Spezialitäten fertig vergorener Getränke ist er ideal. Der BD ist robust und langlebig. Die hohe Speidel-Qualität zeigt sich in seiner robusten Behälterwand, der guten Verarbeitung und dem festen Stand.



### **ANWENDUNGSBEREICHE**

> Lagerung

Ideal für

> Reifung

> Destillate

> Vergorene Getränke

Zubehör

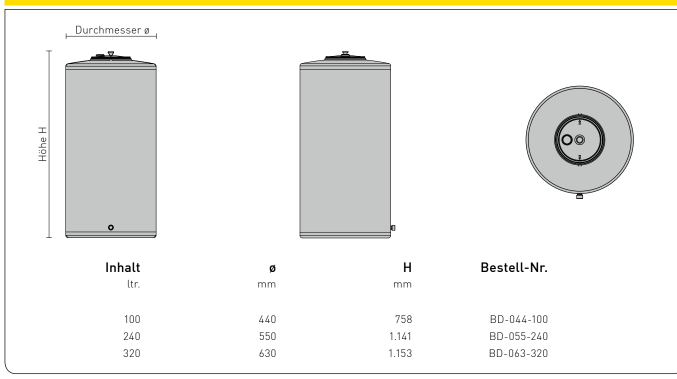
### SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG LAGERBEHÄLTER BD

- → Edelstahl 1.4301, Oberfläche IIId (2R), außen marmoriert
- Behälterdach gewölbt, mit Einfülldom 220 mm LW
- Deckel mit Bohrung ø 38 mm und abnehmbarer Kunststoff-Blindkappe zur Aufnahme von Gärspund mit Stopfen
- > Behälterboden flach

### **KLARABLAUF**

- > Bis 240ltr. Inhalt Innengewinde G3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- → Ab 320 ltr. Inhalt Außengewinde G1" mit Kunststoff-Blindkappe

### ABMESSUNGEN LAGERBEHÄLTER BD





# » Lagerbehälter FD

Auch der FD ist komplett aus V2A gefertigt. Im Gegensatz zum BD ist er aber mit angeschweißten Edelstahlfüßen und einem zusätzlichen Restablauf ausgestattet. Sowohl Behälterdach als auch Behälterboden des Lagerbehälters FD sind gewölbt, daher steht er auf drei Füßen.

Das schätzen viele unserer Kunden, weil es die Bedienung erleichtert. Für größere Mengen gibt es den FD bis zu einem Behälterinhalt von 625 Litern.



### **ANWENDUNGSBEREICHE**

> Lagerung

Ideal für

> Reifung

> Destillate

> Vergorene Getränke

### SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG LAGERBEHÄLTER FD

- > Edelstahl 1.4301, Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert
- > Behälterdach und Behälterboden gewölbt
- > Im Behälterdach Einfülldom 220 mm LW
- > Deckel mit Bohrung ø 38 mm und abnehmbarer Kunststoff-Blindkappe zur Aufnahme von Gärspund und Stopfen
- › Auf drei Füßen stehend

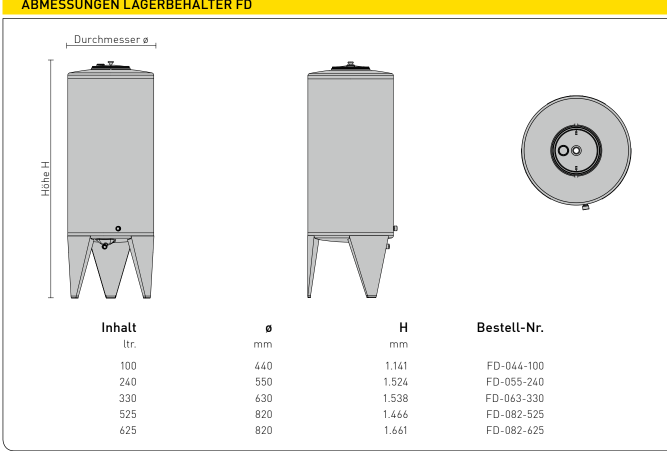
### **KLARABLAUF**

- > Bis 240 ltr. Inhalt Innengewinde G3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- > Ab 330 ltr. Inhalt Außengewinde G1" mit Kunststoff-Blindkappe

### **TOTALAUSLAUF**

- > Bis 240 ltr. Inhalt Restablaufbogen Innengewinde G3/4" mit Kunststoff-Blindstopfen
- > Ab 330 ltr. Inhalt Restablaufbogen Außengewinde G1" mit Kunststoff-Blindkappe

### ABMESSUNGEN LAGERBEHÄLTER FD





# » Gär- und Lagerbehälter Basistank FS-M0 Stapeltank AS-M0

Der FS-MO ist ein klassischer, runder, stehender Gär- und Lagertank aus hochwertigem Edelstahl. Zusammen mit dem dazugehörigen Stapeltank AS-MO ist er seit Jahrzehnten im Einsatz und erfreut unsere Kunden mit der sprichwörtlichen Speidel-Qualität. Als echte Allrounder sind diese Tanks für fast alle Anwendungen und Prozesse bei der Wein- und Getränkeherstellung geeignet – egal ob Lagerung, Vergärung oder Reifung.

Aber Obacht! Man weiß manchmal nicht, ob man allen Versprechungen anderer Hersteller glauben darf. Unsere Tanks dagegen halten, was sie versprechen – sei es die perfekte Schweißnaht, das passgenau schließende Mannloch oder die einfache Reinigung. Das Tankdach wird zudem standardmäßig in V4A ausgeführt.

Hochstapler sind wir nur in Bezug auf unsere Stapeltanks – und zwar im direkten Wortsinn: Den Basistank können Sie auch später noch durch einen Stapeltank erweitern. Denn die beiden Tanks lassen sich auch in unterschiedlichen Größen problemlos kombinieren, sofern der maximale Gesamtinhalt pro Tankstapel (siehe Seite 32 ff.) nicht überschritten wird.





### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- > Lagerung
- > Reifung
- > Vergärung
- > Mischen
- > Prozesse
- ldeal für
- > Wein
- > Saft
- > Most
- > Destillate
- > Alkoholfreie Getränke
- > Alkoholische Getränke

### SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO

- Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert
- → Tankdach aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert
- → Ab Tank ø 1.000 mm mit Kranösen
- Basistank ab 2.000 mm Tankhöhe sowie Stapeltank mit Leitersicherungsbügel
- Gewölbtes formstabiles Tankdach mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche
- Ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungsstutzen Außengewinde NW50 Rd78x1/6"
- Basistank freistehend auf drei angeschweißten Füßen
- Stapeltank mit drei angeschweißten Stapelfüßen

### PROBEENTNAHME

 Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)

### **MANNLOCH**

- Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannlochhals
- → Bis 320 ltr. Inhalt 320 x 250 mm LW
- Ab 525ltr. Inhalt 420x320mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad

### KLARABLAUF

- Planfläche mit Bohrung ø 48 mm (zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW 40, NW 50 DIN 11851)
- → Bis 320ltr. Inhalt angeprägte Klarablaufplanfläche
- Ab 525 ltr. Inhalt mit angeschweißter Verstärkungsplatte

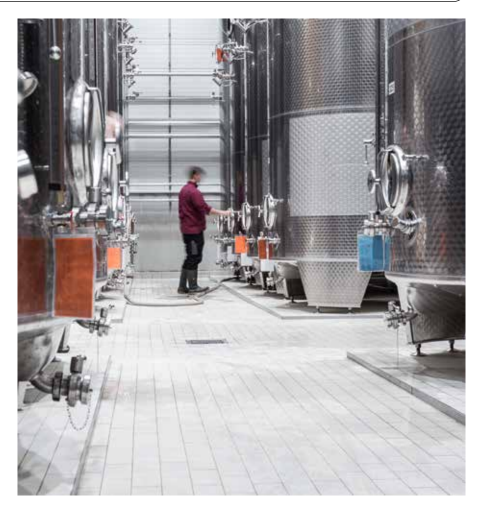
### **FÜLLSTAND**

Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)

### **RESTABLAUF**

- Gewölbter formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung mit ausgeformtem Anschlusshals, soghemmend mit Restablaufstutzen
- > Bis ø 820 mm NW40 DIN 11851
- → Ab ø 1.000 mm NW 50 DIN 11851





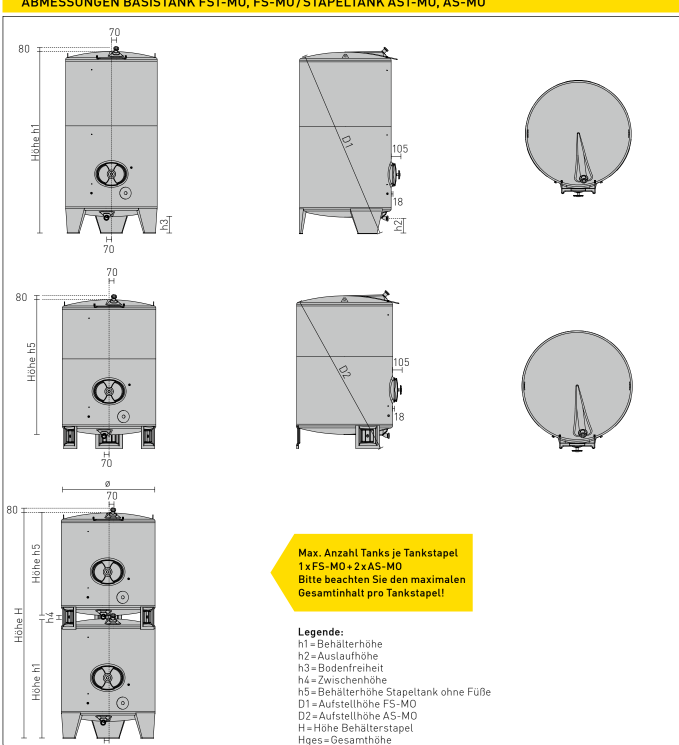
### KONFIGURATIONSBEISPIEL BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO

	Artikel	Bestell-Nr.	
-			
	Basistank FS-M0-120-1000 ltr.		
	> Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 29	FS-M0-120-1000	
-5	Stapeltank AS-MO-120-2000 ltr.  > h5 = 1.916 mm, H = 1.267 (h1) + 60 (h4) + 1916 (h5) = 3.243 mm,  Hges = 3.243 (H), 80 (Stutzen) + ca. 100 (Höhenausgleich) = ca. 3.423 mm		
•	> Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 29	AS-M0-100-2000	
	Probeentnahme (ab S. 174)  Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851	64949	
Mo	Klarablauf (ab S. 170)  Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert	KA-120I	
	Füllstand (ab S. 175)  > Füllstandsanzeige NW 10 montiert	FS-130H	
	Restablauf (ab S. 170)  Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851	64945	
	Temperaturmessung (ab S. 177)		
	<ul> <li>&gt; Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich - 20°C bis + 60°C</li> <li>&gt; Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter</li> <li>NW 10 DIN 1185</li> </ul>	TM-140C	
w00000000	Heizen und Kühlen Basistank (ab S. 136)		
	> Doppelmantel Form A2 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 15, Stutzenposition A1	1A1	
888	Heizen und Kühlen Stapeltank (ab S. 136)		
	<ul> <li>Doppelmantel Form A2 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle</li> <li>Ausführung 1, Layout 15, Stutzenposition A1</li> </ul>	1A1	
	Höhenausgleich (ab S. 182)  Mit Höhenausgleich für Tankfüße (H=+ ca. 100 mm)	46127	

31

Zubehör

### ABMESSUNGEN BASISTANK FS1-MO, FS-MO/STAPELTANK AS1-MO, AS-MO



### Zwischengrößen lieferbar

bei ø 820 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 5,30 ltr. Tankinhalt bei ø 1.000 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 7,80 ltr. Tankinhalt bei ø 1.200 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 11,30 ltr. Tankinhalt bei ø 1.400 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 15,30 ltr. Tankinhalt bei ø 1.600 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 20,00 ltr. Tankinhalt bei ø 1.800 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 25,30 ltr. Tankinhalt bei ø 2.000 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 31,20 ltr. Tankinhalt

### Preisermittlung für Zwischengröße

für Zwischengrößen gilt der Preis des nächstgrößeren Tankinhalts + Änderungskosten

### Tank produktberührte Teile aus Edelstahl 1.4404(V4A)

Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

### Tankoberfläche außen gebürstet

Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

### BASISTANK FS1-MO, FS-MO/STAPELTANK AS1-MO, AS-MO: TANK Ø 820 MM

Inhalt	ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Tank 1 FS-M0	Tank 2–3 AS-MO
320	820	914	205	230	84	684	1.075	1.100	*	FS1- MO-082-0320	AS1-M0-082-0320
525	820	1.314	205	230	84	1.089	1.516	1.523	*	FS- MO-082-0525	AS-M0-082-0525
625	820	1.509	205	230	84	1.284	1.693	1.696	*	FS- MO-082-0625	AS-M0-082-0625
750	820	1.772	205	230	84	1.547	1.937	1.940	*	FS- MO-082-0750	AS-MO-082-0750
1.000	820	2.258	205	230	84	-	2.403	-	-	FS- MO-082-1000	=

Tank-ø 820 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 1.265 Liter

### BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 1.000 MM

Inhalt ltr.	<b>ø</b> mm	h1	h2	h3	h4 mm	<b>h5</b>	D1 mm	<b>D2</b>	H mm	<b>Bestell-Nr.</b> Tank 1 FS-M0	<b>Bestell-Nr.</b> Tank 2–3 AS-MO
										TOTAL TO MO	141111 2 0 7 10 1110
650	1.000	1.205	210	239	115	966	1.438	1.460	*	FS-MO-100- 0650	AS-MO-100-0650
850	1.000	1.455	210	239	115	1.216	1.645	1.665	*	FS-MO-100- 0850	AS-MO-100-0850
1.050	1.000	1.705	210	239	115	1.466	1.863	1.882	*	FS-MO-100- 1050	AS-MO-100-1050
1.250	1.000	1.955	210	239	115	1.716	2.088	2.106	*	FS-MO-100- 1250	AS-MO-100-1250
1.400	1.000	2.193	210	239	115	-	2.307	-	-	FS-MO-100- 1400	-
1.550	1.000	2.318	210	239	115	-	2.424	-	-	FS-MO-100- 1550	=
1.800	1.000	2.693	210	239	115	-	2.778	-	-	FS-MO-100- 1800	-
2.000	1.000	2.943	210	239	115	-	3.017	-	-	FS-MO-100- 2000	-
2.200	1.000	3.193	210	239	115	-	3.257	-	-	FS-MO-100- 2200	=
2.350	1.000	3.443	210	239	115	-	3.499	-	-	FS-MO-100- 2350	=
2.500	1.000	3.556	210	239	115	-	3.609	-	-	FS-MO-100- 2500	-

Tank-ø 1.000 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 2.500 Liter

### BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 1.200 MM

Inhalt	ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Tank 1 FS-M0	Tank 2–3 AS-MO
1.000	1.200	1.267	230	257	60	1.010	1.579	1.546	*	FS-M0-120-1000	AS-MO-120-1000
1.300	1.200	1.517	230	257	60	1.260	1.775	1.739	*	FS-M0-120-1300	AS-MO-120-1300
1.550	1.200	1.767	230	257	60	1.510	1.984	1.946	*	FS-MO-120-1550	AS-M0-120-1550
1.800	1.200	2.017	230	257	60	1.760	2.201	2.162	*	FS-M0-120-1800	AS-MO-120-1800
2.000	1.200	2.173	230	257	60	1.916	2.329	2.300	*	FS-M0-120-2000	AS-M0-120-2000
2.100	1.200	2.255	230	257	60	1998	2.414	2.375	*	FS-M0-120-2100	AS-MO-120-2100
2.350	1.200	2.505	230	257	60	-	2.642	-	-	FS-M0-120-2350	=
2.500	1.200	2.630	230	257	60	_	2.758	-	-	FS-MO-120-2500	-
2.650	1.200	2.755	230	257	60	-	2.874	-	-	FS-MO-120-2650	=
3.000	1.200	3.087	230	257	60	-	3.186	-	-	FS-M0-120-3000	-
3.200	1.200	3.255	230	257	60	-	3.346	-	-	FS-M0-120-3200	-
3.500	1.200	3.505	230	257	60	-	3.584	-	-	FS-M0-120-3500	-
3.750	1.200	3.743	230	257	60	-	3.813	-	-	FS-M0-120-3750	-
4.000	1.200	3.993	230	257	60	-	4.054	-	-	FS-M0-120-4000	-
4.300	1.200	4.243	230	257	60	-	4.297	-	-	FS-M0-120-4300	-
4.600	1.200	4.493	230	257	60	-	4.540	-	=	FS-MO-120-4600	-

Tank-ø 1.200 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 3.400 Liter

DACICTANIZ EC. MO	ACTA DEL TANICA CAMO TANICO A COCAMA
BASISTANK FS-MU	/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 1.400 MM

Inhalt	ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Tank 1 FS-M0	Tank 2–3 AS-MO
1.400	1.400	1.293	240	248	40	1.042	1.711	1.756	*	FS-M0-140-1400	AS-MO-140-1400
1.750	1.400	1.543	240	248	40	1.292	1.894	1.928	*	FS-M0-140-1750	AS-MO-140-1750
2.150	1.400	1.793	240	248	40	1.542	2.092	2.117	*	FS-M0-140-2150	AS-M0-140-2150
2.500	1.400	2.043	240	248	40	1.792	2.300	2.317	*	FS-MO-140-2500	AS-M0-140-2500
2.850	1.400	2.281	240	248	40	2.030	2.505	2.516	*	FS-M0-140-2850	AS-M0-140-2850
3.000	1.400	2.373	240	248	40	2.122	2.586	2.595	*	FS-MO-140-3000	AS-M0-140-3000
3.200	1.400	2.531	240	248	40	-	2.726	_	-	FS-MO-140-3200	-
3.600	1.400	2.781	240	248	40	=	2.952	=	=	FS-MO-140-3600	-
4.000	1.400	3.031	240	248	40	-	3.181	-	-	FS-M0-140-4000	-
4.400	1.400	3.281	240	248	40	-	3.414	-	-	FS-M0-140-4400	-
4.750	1.400	3.531	240	248	40	-	3.648	-	-	FS-M0-140-4750	-
5.100	1.400	3.769	240	248	40	-	3.874	-	-	FS-M0-140-5100	-
5.500	1.400	4.019	240	248	40	-	4.112	-	-	FS-MO-140-5500	=
5.850	1.400	4.269	240	248	40	-	4.351	-	-	FS-M0-140-5850	=
6.300	1.400	4.519	240	248	40	-	4.592	-	-	FS-M0-140-6300	=
6.700	1.400	4.769	240	248	40	-	4.833	-	-	FS-M0-140-6700	=

Tank-ø 1.400 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 4.400 Liter

### BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 1.600 MM

	Inhalt	ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Tank 1 FS-M0	Tank 2–3 AS-MO
	1.800	1.600	1.347	225	256	70	1.086	1.848	1.840	*	FS-M0-160-1800	AS-MO-160-1800
	2.300	1.600	1.597	225	256	70	1.336	2.023	2.015	*	FS-M0-160-2300	AS-M0-160-2300
	2.800	1.600	1.847	225	256	70	1.586	2.212	2.205	*	FS-M0-160-2800	AS-MO-160-2800
	3.300	1.600	2.097	225	256	70	1.836	2.413	2.406	*	FS-MO-160-3300	AS-M0-160-3300
	3.800	1.600	2.335	225	256	70	2.074	2.612	2.605	*	FS-M0-160-3800	AS-MO-160-3800
	4.200	1.600	2.585	225	256	70	2.324	2.827	2.822	*	FS-M0-160-4200	AS-MO-160-4200
	4.800	1.600	2.835	225	256	70	2.574	3.048	3.043	*	FS-M0-160-4800	AS-M0-160-4800
	5.200	1.600	3.085	225	256	70	-	3.273	-	-	FS-M0-160-5200	-
	5.800	1.600	3.335	225	256	70	-	3.501	-	-	FS-MO-160-5800	-
	6.200	1.600	3.585	225	256	70	-	3.733	-	-	FS-M0-160-6200	-
	6.700	1.600	3.823	225	256	70	-	3.955	-	-	FS-M0-160-6700	=
	7.200	1.600	4.073	225	256	70	-	4.190	=	-	FS-M0-160-7200	=
	7.700	1.600	4.323	225	256	70	-	4.427	-	-	FS-M0-160-7700	-
	8.200	1.600	4.573	225	256	70	-	4.665	-	-	FS-M0-160-8200	=
	8.700	1.600	4.823	225	256	70	-	4.905	=,	-	FS-M0-160-8700	=
	9.200	1.600	5.073	225	256	70	-	5.145	=,	-	FS-M0-160-9200	=
	9.700	1.600	5.311	225	256	70	-	5.375	-	-	FS-MO-160-9700	-
	10.000	1.600	5.561	225	256	70	-	5.617	-	-	FS-M0-160-10000	-
П												

Tank-ø 1.600 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 10.000 Liter

Tankstapel nur komplett lieferbar, da Stapeltankfüße mit Basis-Tankdach verschweißt werden.

Dadurch erhöht sich jeweils das Maß h1 um 35 mm und das Maß D1 um 170 mm.

Bis Inhalt 6.200 Liter mit Standardfüßen, ab Inhalt 6.700 Liter mit Kastenfüßen.

<sup>\*</sup> Die jeweilige Höhe H berechnet sich: H=h1+h4+h5

### BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 1.800 MM

Inhalt ltr.	<b>ø</b> mm	h1 mm	<b>h2</b>	<b>h3</b>	h4 mm	<b>h5</b>	<b>D1</b> mm	<b>D2</b>	<b>H</b> mm	<b>Bestell-Nr.</b> Tank 1 FS-M0	<b>Bestell-Nr.</b> Tank 2–3 AS-MO
2.400	1.800	1.369	225	259	70	1.110	2.007	2.006	*	FS-M0-180-2400	AS-MO-180-2400
3.000	1.800	1.619	225	259	70	1.360	2.171	2.168	*	FS-M0-180-3000	AS-MO-180-3000
3.600	1.800	1.869	225	259	70	1.610	2.350	2.346	*	FS-M0-180-3600	AS-MO-180-3600
4.200	1.800	2.119	225	259	70	1.860	2.541	2.536	*	FS-M0-180-4200	AS-MO-180-4200
4.800	1.800	2.357	225	259	70	2.098	2.732	2.726	*	FS-M0-180-4800	AS-M0-180-4800
5.500	1.800	2.607	225	259	70	2.348	2.940	2.933	*	FS-MO-180-5500	AS-MO-180-5500
6.100	1.800	2.857	225	259	70	2.598	3.154	3.147	*	FS-M0-180-6100	AS-MO-180-6100
6.700	1.800	3.107	225	259	70	2.848	3.373	3.366	*	FS-M0-180-6700	AS-MO-180-6700
7.300	1.800	3.357	225	259	70	3.098	3.596	3.588	*	FS-MO-180-7300	AS-MO-180-7300
8.000	1.800	3.607	225	259	70	3.348	3.823	3.815	*	FS-MO-180-8000	AS-MO-180-8000
8.500	1.800	3.845	225	259	70	3.586	4.041	4.032	*	FS-M0-180-8500	AS-MO-180-8500
9.200	1.800	4.095	225	259	70	3.836	4.272	4.264	*	FS-MO-180-9200	AS-MO-180-9200
9.800	1.800	4.345	225	259	70	4.086	4.506	4.497	*	FS-MO-180-9800	AS-MO-180-9800
10.400	1.800	4.595	225	259	70	=	4.741	=.	-	FS-M0-180-10400	=
11.000	1.800	4.845	225	259	70	-	4.977	-	-	FS-M0-180-11000	=
11.600	1.800	5.095	225	259	70	=	5.215	=.	-	FS-MO-180-11600	=
12.200	1.800	5.333	225	259	70	-	5.443	-	-	FS-M0-180-12200	=
12.800	1.800	5.583	225	259	70	=	5.682	=.	-	FS-M0-180-12800	=
13.500	1.800	5.833	225	259	70	-	5.923	-	-	FS-M0-180-13500	=
14.000	1.800	6.083	225	259	70		6.164		-	FS-M0-180-14000	=
14.700	1.800	6.333	225	259	70		6.407		-	FS-M0-180-14700	=
15.300	1.800	6.583	225	259	70	-	6.649	-	-	FS-M0-180-15300	-

Tank-ø 1.800 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 12.500 Liter

Tankstapel nur komplett lieferbar, da Stapeltankfüße mit Basis-Tankdach verschweißt werden.

Dadurch erhöht sich jeweils das Maß h1 um 30 mm und das Maß D1 um 180 mm.

Bis Inhalt 8.000 Liter mit Standardfüßen, ab Inhalt 8.500 Liter mit Kastenfüßen.



### BASISTANK FS-MO/STAPELTANK AS-MO: TANK Ø 2.000 MM

Inhalt	ø	h1	h2	h3	h4	h5	D1	D2	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Tank 1 FS-M0	Tank 2–3 AS-MO
3.000	2.000	1.428	225	260	100	1.168	2.148	2.237	*	FS-M0-200-3000	AS-MO-200-3000
3.800	2.000	1.678	225	260	100	1.418	2.305	2.393	*	FS-M0-200-3800	AS-M0-200-3800
4.600	2.000	1.928	225	260	100	1.668	2.478	2.564	*	FS-M0-200-4600	AS-M0-200-4600
5.300	2.000	2.178	225	260	100	1.918	2.663	2.747	*	FS-MO-200-5300	AS-M0-200-5300
6.100	2.000	2.416	225	260	100	2.156	2.849	2.931	*	FS-M0-200-6100	AS-M0-200-6100
6.800	2.000	2.666	225	260	100	2.406	3.052	3.132	*	FS-M0-200-6800	AS-M0-200-6800
7.600	2.000	2.916	225	260	100	2.656	3.261	3.340	*	FS-MO-200-7600	AS-M0-200-7600
8.400	2.000	3.166	225	260	100	2.906	3.476	3.553	*	FS-M0-200-8400	AS-M0-200-8400
9.200	2.000	3.416	225	260	100	3.156	3.695	3.771	*	FS-MO-200-9200	AS-MO-200-9200
10.000	2.000	3.666	225	260	100	3.406	3.918	3.992	*	FS-MO-200-10000	AS-M0-200-10000
10.600	2.000	3.904	225	260	100	-	4.133	-	-	FS-M0-200-10600	-
11.400	2.000	4.154	225	260	100	-	4.362	-	-	FS-M0-200-11400	=
12.200	2.000	4.404	225	260	100	-	4.592	-	-	FS-M0-200-12200	=
13.000	2.000	4.654	225	260	100	-	4.825	=	-	FS-M0-200-13000	=
13.700	2.000	4.904	225	260	100	-	5.059	-	-	FS-M0-200-13700	=
14.500	2.000	5.154	225	260	100	-	5.295	-	-	FS-MO-200-14500	=
15.200	2.000	5.392	225	260	100	-	5.521	-	-	FS-M0-200-15200	=
16.000	2.000	5.642	225	260	100	-	5.759	-	-	FS-M0-200-16000	=
16.800	2.000	5.892	225	260	100	-	5.998	-	-	FS-MO-200-16800	=
17.500	2.000	6.142	225	260	100	-	6.238	-	-	FS-M0-200-17500	=
18.300	2.000	6.392	225	260	100	-	6.479	-	-	FS-M0-200-18300	=
19.000	2.000	6.642	225	260	100	-	6.720	-	-	FS-M0-200-19000	=
20.000	2.000	6.880	225	260	100	-	6.950	-	-	FS-MO-200-20000	=

Tank-ø 2.000 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 16.300 Liter

Tankstapel nur komplett lieferbar, da Stapeltankfüße mit Basis-Tankdach verschweißt werden.

Dadurch erhöht sich jeweils das Maß h1 um 60 mm und das Maß D1 um 220 mm.

Bis Inhalt 10.000 Liter mit Standardfüßen, ab Inhalt 10.600 Liter mit Kastenfüßen.

<sup>\*</sup> Die jeweilige Höhe H berechnet sich: H=h1+h4+h5





# » Gär- und Lagertank FS-MO

Auch bei unseren großen Tanks über 2.000 mm Durchmesser steht die sprichwörtliche Speidel-Qualität immer im Vordergrund. Unsere schwäbische Gründlichkeit kommt dabei nicht nur in der Fertigung der Behälter, sondern auch bei der Planung und beim Aufbau großer Anlagen zum Tragen.

Kellereien und Genossenschaften freuen sich über die durchdachte Projektierung und die reibungslose Abwicklung. Trotz komplexer Anforderungen gehen wir auch bei unseren großen Serientanks individuell auf Kundenwünsche ein. Und auch nach der erfolgreichen Installation haben wir immer ein offenes Ohr für Sie.



### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- > Lagerung
- Ideal für > Wein
- > Reifung
- > Saft
- > Vergärung
- Mischen
- Most
- > Prozesse
- > Destillate
- > Alkoholfreie Getränke > Alkoholische Getränke

### SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG GÄR- UND LAGERTANK FS-MO

- Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A),
  Oberfläche Illd (2R)/Illc (2B).
- > Tankdach aus Edelstahl 1.4404/1.4571 (V4A), Oberfläche Illd (2R)/Illc (2B)
- Tankmantel und Füße außen marmoriert
- Mit Kranösen und Leitersicherungsbügel
- Gewölbtes formstabiles Tankdach, im Dachzentrum ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungsstutzen, Außengewinde NW 50 Rd 78 x 1/6"
- > Freistehend auf angeschweißten Kastenfüßen – optimale Standsicherheit und Krafteinleitung in den Tankmantel

### PROBEENTNAHME

Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)

### MANNLOCH BIS Ø 3.000 MM

 Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannlochhals 420 x 320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad

### MANNLOCH AB Ø 3.200MM

 Eingeschweißter stabiler Mannlochhals 340x440mm LW, Türchen mit Schwenkbügel und Knebelmutter

### KLARABLAUF

Verstärkungsplatte mit Bohrung ø 48 mm für Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW 40 und NW 50 DIN 11851

### FÜLLSTAND

Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)

### **RESTABLAUF**

Gewölbter formstabiler
 Tankboden, im Bodenzentrum
 mit Auslaufbogen und Auslauf rohr nach vorne gezogen mit
 Abgang NW 50 DIN 11851

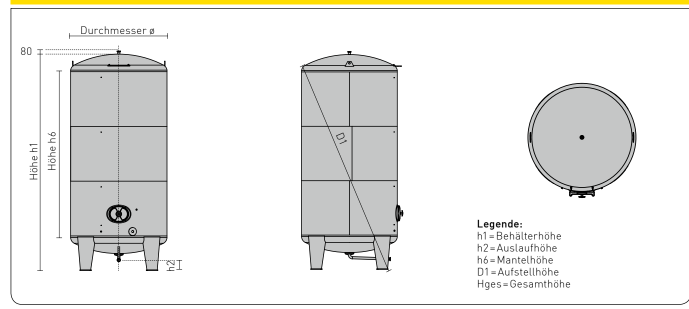


### KONFIGURATIONSBEISPIEL GÄR- UND LAGERTANK FS-MO

	Artikel	Bestell-Nr.	
	Basistank FS-M0-240-20000 ltr.  > h1 = 5.270 mm, Hges = 5.270 (h1) + 320 (Dom) + 150 (Reinigungsleitung) + ca. 100 (Höhenausgleich) = 5.840 mm  > Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 37	FS-M0-240-20000	
	Belüftung / Befüllung (ab S. 166)  > Einfülldom NW 400 im Tankdach nach vorne, senkrecht positioniert (mit angeschweißter Sicke), H=+320 mm  > Klappdeckel mit Einfüllstutzen NW 50 Außengewinde Rd 78 x 1/6"	0B-040T	
	Reinigung (ab S. 184)  Reinigungssprühkopf Lochung 360° mit Klammerbefestigung einschließlich Reinigungsleitung Anschluss NW 40 DIN 11851, H=+150 mm  Sprühkopf NW 40 von außen entnehmbar  Scheibenventil NW 40 DIN 11851	RL-40B RL-41A 61375	
Co	Probeentnahme (ab S. 174)  Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851	64949	
13	Klarablauf (ab S. 170)  Stutzen NW50 DIN 11851  Mit Scheibenventil NW50 DIN 11851	KA-120D 64945	
6	Füllstand (ab S. 175)  > Füllstandsanzeige NW 10 montiert	FS-130K	
	Restablauf (ab S. 170)  Mit Scheibenventil NW50 DIN 11851	64945	
	Temperaturmessung (ab S. 177)  Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich - 20 °C bis + 60 °C  Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter  NW 10 DIN 11851	TM-140C	
	Heizen und Kühlen (ab S. 136)  Doppelmantel B7 12,9 m² mit Anschluss-Gewindestutzen AGG1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle  Ausführung 1, Layout 75, Stutzenposition B7	1B7	
1	Höhenausgleich (ab S. 182)  Mit Höhenausgleich für Tankfüße (H=+ ca. 100 mm)	46129	

Offene Behälter

### ABMESSUNGEN GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 2.200 MM



### GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 2.200 MM

Inhalt	ø	h1	h2	h6	D1	HV	Bestell-Nr.
ltr.							Destett-Mi.
ur.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
7.400	2.200	2.690	225	1.500	3.130	8 x M24	FS-M0-220- 7400
8.400	2.200	2.940	225	1.750	3.330	8 x M24	FS-MO-220- 8400
9.200	2.200	3.190	225	2.000	3.536	8 x M24	FS-MO-220- 9200
10.200	2.200	3.440	225	2.250	3.750	8 x M24	FS-M0-220-10200
11.000	2.200	3.690	225	2.500	3.965	8 x M24	FS-M0-220-11000
12.000	2.200	3.940	225	2.750	4.185	8 x M24	FS-M0-220-12000
13.000	2.200	4.190	225	3.000	4.410	8 x M24	FS-M0-220-13000
14.000	2.200	4.440	225	3.250	4.640	8 x M24	FS-M0-220-14000
15.000	2.200	4.690	225	3.500	4.875	8 x M24	FS-M0-220-15000
16.000	2.200	4.940	225	3.750	5.110	8 x M24	FS-M0-220-16000
16.800	2.200	5.190	225	4.000	5.350	8 x M24	FS-M0-220-16800
17.500	2.200	5.440	225	4.250	5.590	8 x M24	FS-M0-220-17500
18.500	2.200	5.690	225	4.500	5.830	8 x M24	FS-M0-220-18500
19.500	2.200	5.940	225	4.750	6.075	8 x M24	FS-MO-220-19500
20.500	2.200	6.190	225	5.000	6.320	8 x M24	FS-M0-220-20500
21.500	2.200	6.440	225	5.250	6.560	8 x M24	FS-M0-220-21500
22.500	2.200	6.690	225	5.500	6.810	8 x M24	FS-M0-220-22500
23.500	2.200	6.940	225	5.750	7.055	8 x M24	FS-M0-220-23500
24.500	2.200	7.190	225	6.000	7.300	8 x M24	FS-M0-220-24500
25.000	2.200	7.440	225	6.250	7.545	8 x M24	FS-M0-220-25000

### GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 2.400 MM

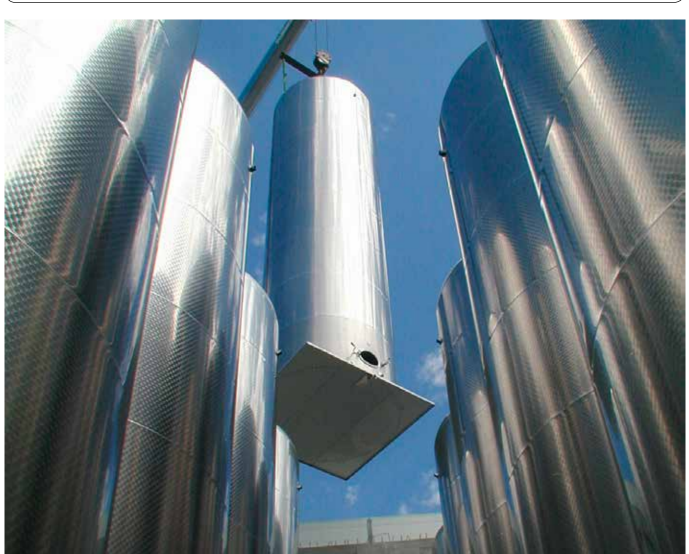
Inhalt	Ø	h1	h2	h6	D1	HV	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
8.900	2.400	2.770	225	1.500	3.285	8 x M24	FS-MO-240- 8900
10.000	2.400	3.020	225	1.750	3.480	8 x M24	FS-M0-240-10000
11.200	2.400	3.270	225	2.000	3.680	8 x M24	FS-M0-240-11200
12.300	2.400	3.520	225	2.250	3.890	8 x M24	FS-M0-240-12300
13.500	2.400	3.770	225	2.500	4.100	8 x M24	FS-M0-240-13500
14.500	2.400	4.020	225	2.750	4.320	8 x M24	FS-M0-240-14500
15.500	2.400	4.270	225	3.000	4.540	8 x M24	FS-M0-240-15500
16.500	2.400	4.520	225	3.250	4.765	8 x M24	FS-MO-240-16500
18.000	2.400	4.770	225	3.500	4.990	8 x M24	FS-M0-240-18000
19.000	2.400	5.020	225	3.750	5.225	8 x M24	FS-MO-240-19000
20.000	2.400	5.270	225	4.000	5.460	8 x M24	FS-M0-240-20000
21.000	2.400	5.520	225	4.250	5.700	8 x M24	FS-M0-240-21000
22.500	2.400	5.770	225	4.500	5.940	8 x M24	FS-M0-240-22500
23.500	2.400	6.020	225	4.750	6.180	8 x M24	FS-M0-240-23500
24.500	2.400	6.270	225	5.000	6.420	8 x M24	FS-M0-240-24500
25.500	2.400	6.520	225	5.250	6.665	8 x M24	FS-M0-240-25500
27.000	2.400	6.770	225	5.500	6.905	8 x M24	FS-M0-240-27000
28.000	2.400	7.020	225	5.750	7.150	8 x M24	FS-M0-240-28000
29.000	2.400	7.270	225	6.000	7.395	8 x M24	FS-M0-240-29000
30.000	2.400	7.520	225	6.250	7.640	8 x M24	FS-M0-240-30000

### GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 2.600 MM

Inhalt ltr.	<b>ø</b> mm	<b>h1</b>	<b>h2</b>	<b>h6</b>	<b>D1</b>	<b>HV</b> mm	Bestell-Nr.	
10.800	2.600	2.860	225	1.500	3.480	8 x M24	FS-M0-260-10800	
12.200	2.600	3.110	225	1.750	3.670	8 x M24	FS-M0-260-12200	
13.500	2.600	3.360	225	2.000	3.865	8 x M24	FS-M0-260-13500	
14.500	2.600	3.610	225	2.250	4.070	8×M24	FS-M0-260-14500	
16.000	2.600	3.860	225	2.500	4.280	8 x M24	FS-M0-260-16000	
17.300	2.600	4.110	225	2.750	4.490	8×M24	FS-M0-260-17300	
18.500	2.600	4.360	225	3.000	4.710	8 x M24	FS-M0-260-18500	
20.000	2.600	4.610	225	3.250	4.930	8 x M24	FS-M0-260-20000	
21.300	2.600	4.860	225	3.500	5.150	8×M24	FS-M0-260-21300	
22.500	2.600	5.110	225	3.750	5.375	8 x M24	FS-M0-260-22500	
24.000	2.600	5.360	225	4.000	5.610	8 x M24	FS-M0-260-24000	
25.300	2.600	5.610	225	4.250	5.845	8 x M24	FS-M0-260-25300	
26.500	2.600	5.860	225	4.500	6.080	8 x M24	FS-M0-260-26500	
28.000	2.600	6.110	225	4.750	6.320	8 x M24	FS-M0-260-28000	
29.000	2.600	6.360	225	5.000	6.560	8 x M24	FS-M0-260-29000	
30.500	2.600	6.610	225	5.250	6.800	8 x M24	FS-M0-260-30500	
32.000	2.600	6.860	225	5.500	7.040	10 x M30	FS-M0-260-32000	
33.000	2.600	7.110	225	5.750	7.290	10 x M30	FS-M0-260-33000	
34.500	2.600	7.360	225	6.000	7.530	10 x M30	FS-M0-260-34500	
35.800	2.600	7.610	225	6.250	7.775	10 x M30	FS-M0-260-35800	
37.000	2.600	7.860	225	6.500	8.020	10 x M30	FS-M0-260-37000	
38.500	2.600	8.110	225	6.750	8.265	10 x M30	FS-M0-260-38500	
39.800	2.600	8.360	225	7.000	8.510	10 x M30	FS-MO-260-39800	

GÄR- UND L	AGERTANK FS-MO:	TANK Ø 2 800 MM
OAK- OND L	AULINIAINNI J-1910.	TAININ & Z.000 MIN

Inhalt	ø	h1	h2	h6	D1	HV	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
12.500	2.800	2.890	225	1.500	3.630	8 x M24	FS-M0-280-12500
14.000	2.800	3.140	225	1.750	3.815	8 x M24	FS-M0-280-14000
15.500	2.800	3.390	225	2.000	4.005	8 x M24	FS-M0-280-15500
17.000	2.800	3.640	225	2.250	4.205	8 x M24	FS-MO-280-17000
18.500	2.800	3.890	225	2.500	4.405	8 x M24	FS-M0-280-18500
20.000	2.800	4.140	225	2.750	4.615	8 x M24	FS-M0-280-20000
21.500	2.800	4.390	225	3.000	4.830	8 x M24	FS-M0-280-21500
23.000	2.800	4.640	225	3.250	5.045	8 x M24	FS-M0-280-23000
24.500	2.800	4.890	225	3.500	5.265	8 x M24	FS-M0-280-24500
26.000	2.800	5.140	225	3.750	5.485	8 x M24	FS-MO-280-26000
27.500	2.800	5.390	225	4.000	5.710	8 x M24	FS-M0-280-27500
29.400	2.800	5.640	225	4.250	5.940	8 x M24	FS-M0-280-29400
31.000	2.800	5.890	225	4.500	6.170	8 x M24	FS-M0-280-31000
32.500	2.800	6.140	225	4.750	6.400	8 x M24	FS-M0-280-32500
34.000	2.800	6.390	225	5.000	6.635	8 x M30	FS-M0-280-34000
35.500	2.800	6.640	225	5.250	6.870	8 x M30	FS-M0-280-35500
37.000	2.800	6.890	225	5.500	7.110	8 x M30	FS-M0-280-37000
38.500	2.800	7.140	225	5.750	7.350	8 x M30	FS-M0-280-38500
40.000	2.800	7.390	225	6.000	7.620	10 x M30	FS-M0-280-40000
41.500	2.800	7.640	225	6.250	7.860	10 x M30	FS-M0-280-41500
43.000	2.800	7.890	225	6.500	8.100	10 x M30	FS-M0-280-43000
44.500	2.800	8.140	225	6.750	8.345	10 x M30	FS-M0-280-44500



## GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 3.000 MM

Inhalt	Ø	h1	h2	h6	D1	HV	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
12.500	3.000	2.630	225	1.000	3.510	8 x M30	FS-MO-300- 12500
14.000	3.000	2.880	225	1.250	3.675	8 x M30	FS-MO-300- 14000
16.000	3.000	3.130	225	1.500	3.855	8 x M30	FS-MO-300- 16000
17.500	3.000	3.380	225	1.750	4.040	8 x M30	FS-MO-300- 17500
19.500	3.000	3.630	225	2.000	4.230	8 x M30	FS-MO-300- 19500
21.000	3.000	3.880	225	2.250	4.430	8 x M30	FS-MO-300- 21000
23.000	3.000	4.130	225	2.500	4.630	8 x M30	FS-MO-300- 23000
24.500	3.000	4.380	225	2.750	4.840	8xM30	FS-MO-300- 24500
26.500	3.000	4.630	225	3.000	5.050	8xM30	FS-MO-300- 26500
28.000	3.000	4.880	225	3.250	5.270	8 x M30	FS-MO-300- 28000
30.000	3.000	5.130	225	3.500	5.490	8×M30	FS-MO-300- 30000
31.500	3.000	5.380	225	3.750	5.710	8×M30	FS-MO-300- 31500
33.500	3.000	5.630	225	4.000	5.935	8 x M30	FS-MO-300- 33500
35.000	3.000	5.880	225	4.250	6.160	8 x M30	FS-MO-300- 35000
37.000	3.000	6.130	225	4.500	6.390	8 x M30	FS-MO-300- 37000
39.000	3.000	6.380	225	4.750	6.625	8xM30	FS-MO-300- 39000
40.500	3.000	6.630	225	5.000	6.860	10 x M30	FS-MO-300- 40500
42.500	3.000	6.880	225	5.250	7.095	10 x M30	FS-MO-300- 42500
44.000	3.000	7.130	225	5.500	7.335	10 x M30	FS-MO-300- 44000
46.000	3.000	7.380	225	5.750	7.575	10 x M30	FS-MO-300- 46000
47.500	3.000	7.630	225	6.000	7.815	10 x M30	FS-MO-300- 47500
49.500	3.000	7.880	225	6.250	8.060	10 x M30	FS-MO-300- 49500
51.000	3.000	8.130	225	6.500	8.310	10 x M30	FS-MO-300- 51000
53.000	3.000	8.380	225	6.750	8.560	10 x M30	FS-MO-300- 53000
54.500	3.000	8.630	225	7.000	8.810	10 x M30	FS-MO-300- 54500
56.500	3.000	8.880	225	7.250	9.060	10 x M30	FS-MO-300- 56500
58.000	3.000	9.130	225	7.500	9.310	10 x M30	FS-MO-300- 58000



GÄ	R- UND	LAGERT/	ANK FS-MO:	TANK Ø 3	.200 MM
----	--------	---------	------------	----------	---------

Inhalt	ø	h1	h2	h6	D1	HV	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	200.011
18.800	3.200	3.230	225	1.500	4.050	8 x M30	FS-M0-320-18800
20.500	3.200	3.480	225	1.750	4.030	8 x M30	FS-M0-320-20500
22.500	3.200	3.730	225	2.000	4.425	8 x M30	FS-M0-320-22500
24.500	3.200	3.780	225	2.250	4.620	8 x M30	FS-M0-320-24500
26.500	3.200	4.230	225	2.500	4.820	8 x M30	FS-M0-320-24500
28.500	3.200	4.480	225	2.750	5.025	8 x M30	FS-M0-320-28500
30.500	3.200	4.730	225	3.000	5.235	8 x M30	FS-M0-320-30500
32.500		4.730		3.250		8 x M30	FS-M0-320-32500
	3.200		225		5.445		
34.500	3.200	5.230	225	3.500	5.725	8 x M30	FS-MO-320-34500
36.500	3.200	5.480	225	3.750	5.940	8 x M30	FS-M0-320-36500
38.500	3.200	5.730	225	4.000	6.160	8 x M 3 0	FS-MO-320-38500
40.500	3.200	5.980	225	4.250	6.385	10 x M30	FS-M0-320-40500
42.500	3.200	6.230	225	4.500	6.605	10 x M30	FS-M0-320-42500
44.500	3.200	6.480	225	4.750	6.835	10 x M30	FS-M0-320-44500
46.500	3.200	6.730	225	5.000	7.060	10 x M30	FS-M0-320-46500
48.500	3.200	6.980	225	5.250	7.295	10 x M30	FS-M0-320-48500
50.500	3.200	7.230	225	5.500	7.555	10 x M30	FS-M0-320-50500
52.500	3.200	7.480	225	5.750	7.790	10 x M30	FS-M0-320-52500
54.500	3.200	7.730	225	6.000	8.025	10 x M30	FS-M0-320-54500
56.500	3.200	7.980	225	6.250	8.265	10 x M30	FS-M0-320-56500
58.500	3.200	8.230	225	6.500	8.500	10 x M36	FS-M0-320-58500
60.500	3.200	8.480	225	6.750	8.740	10 x M36	FS-M0-320-60500
62.500	3.200	8.730	225	7.000	8.985	12 x M36	FS-M0-320-62500
64.000	3.200	8.980	225	7.250	9.225	12 x M36	FS-M0-320-64000
66.500	3.200	9.230	225	7.500	9.465	12 x M36	FS-M0-320-66500
68.500	3.200	9.480	225	7.750	9.710	12 x M36	FS-M0-320-68500



### GÄR- UND LAGERTANK FS-MO: TANK Ø 3.400 MM

Inhalt	Ø	h1	h2	h6	D1	HV	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
21.500	3.400	3.260	225	1.500	4.285	10 x M30	FS-M0-340- 21500
24.000	3.400	3.510	225	1.750	4.455	10 x M30	FS-M0-340-24000
26.000	3.400	3.760	225	2.000	4.635	10 x M30	FS-M0-340- 26000
28.000	3.400	4.010	225	2.250	4.820	10 x M30	FS-M0-340-28000
30.500	3.400	4.260	225	2.500	5.010	10 x M30	FS-M0-340-30500
33.000	3.400	4.510	225	2.750	5.210	10 x M30	FS-M0-340-33000
35.000	3.400	4.760	225	3.000	5.410	10 x M30	FS-M0-340-35000
37.500	3.400	5.010	225	3.250	5.615	10 x M30	FS-M0-340-37500
39.500	3.400	5.260	225	3.500	5.825	10 x M30	FS-M0-340-39500
42.000	3.400	5.510	225	3.750	6.040	10 x M30	FS-M0-340-42000
44.000	3.400	5.760	225	4.000	6.255	10 x M30	FS-M0-340-44000
46.500	3.400	6.010	225	4.250	6.475	10 x M30	FS-M0-340-46500
48.500	3.400	6.260	225	4.500	6.695	10 x M30	FS-M0-340-48500
51.000	3.400	6.510	225	4.750	6.950	10 x M30	FS-MO-340- 51000
53.000	3.400	6.760	225	5.000	7.170	10 x M30	FS-M0-340-53000
55.500	3.400	7.010	225	5.250	7.395	10 x M30	FS-MO-340-55500
57.500	3.400	7.260	225	5.500	7.625	10 x M30	FS-MO-340- 57500
60.000	3.400	7.510	225	5.750	7.850	10 x M30	FS-MO-340-60000
62.000	3.400	7.760	225	6.000	8.095	12 x M30	FS-M0-340-62000
64.500	3.400	8.010	225	6.250	8.330	12 x M36	FS-MO-340-64500
66.500	3.400	8.260	225	6.500	8.565	12 x M36	FS-MO-340-66500
69.000	3.400	8.510	225	6.750	8.800	12 x M36	FS-MO-340- 69000
71.000	3.400	8.760	225	7.000	9.050	12 x M36	FS-MO-340- 71000
73.000	3.400	9.010	225	7.250	9.295	12 x M36	FS-M0-340-73000
75.500	3.400	9.260	225	7.500	9.530	12 x M36	FS-MO-340-75500
78.000	3.400	9.510	225	7.750	9.775	12 x M36	FS-M0-340-78000
80.000	3.400	9.760	225	8.000	10.015	12 x M36	FS-M0-340-80000
82.000	3.400	10.010	225	8.250	10.260	12 x M36	FS-M0-340-82000
84.500	3.400	10.260	225	8.500	10.500	12 x M36	FS-M0-340-84500
87.000	3.400	10.510	225	8.750	10.745	12 x M36	FS-M0-340-87000
89.000	3.400	10.760	225	9.000	10.990	14 x M36	FS-M0-340-89000
\							



CAD LIND	A OFDTANIZ FO	MO TANIZ	Ø 2 / 00 NANA
GAR- UND	LAGERTANK FS	-MU: IANK	พ 3.6UU MM

Inhalt	ø	h1	h2	h6	D1	HV	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Destett-MI.
ш.	111111	111111	111111	111111	111111	[11][1]	
24.500	3.600	3.340	225	1.500	4.415	10 x M30	FS-MO-360- 24500
27.000	3.600	3.590	225	1.750	4.580	10 x M30	FS-MO-360- 27000
29.500	3.600	3.840	225	2.000	4.755	10 x M30	FS-MO-360- 29500
32.000	3.600	4.090	225	2.250	4.940	10 x M30	FS-MO-360- 32000
35.000	3.600	4.340	225	2.500	5.125	10 x M30	FS-MO-360- 35000
37.500	3.600	4.590	225	2.750	5.320	10 x M30	FS-MO-360- 37500
40.000	3.600	4.840	225	3.000	5520	10 x M30	FS-MO-360- 40000
42.500	3.600	5.090	225	3.250	5.720	10 x M30	FS-MO-360- 42500
45.000	3.600	5.340	225	3.500	5.925	10 x M30	FS-MO-360- 45000
47.500	3.600	5.590	225	3.750	6.140	10 x M30	FS-MO-360- 47500
50.000	3.600	5.840	225	4.000	6.430	10 x M30	FS-MO-360- 50000
52.500	3.600	6.090	225	4.250	6.645	10 x M30	FS-MO-360- 52500
55.000	3.600	6.340	225	4.500	6.860	12 x M30	FS-MO-360- 55000
57.500	3.600	6.590	225	4.750	7.080	12 x M30	FS-MO-360- 57500
60.000	3.600	6.840	225	5.000	7.305	12 x M30	FS-MO-360- 60000
62.500	3.600	7.090	225	5.250	7.530	12 x M30	FS-MO-360- 62500
65.000	3.600	7.340	225	5.500	7.755	12 x M36	FS-MO-360- 65000
67.500	3.600	7.590	225	5.750	7.985	12 x M36	FS-MO-360- 67500
70.000	3.600	7.840	225	6.000	8.230	12 x M36	FS-MO-360- 70000
72.500	3.600	8.090	225	6.250	8.460	12 x M36	FS-MO-360- 72500
75.000	3.600	8.340	225	6.500	8.695	12 x M36	FS-MO-360- 75000
78.000	3.600	8.590	225	6.750	8.930	12 x M36	FS-MO-360- 78000
80.000	3.600	8.840	225	7.000	9.170	12 x M36	FS-MO-360- 80000
83.000	3.600	9.090	225	7.250	9.405	12 x M36	FS-MO-360- 83000
85.500	3.600	9.340	225	7.500	9.645	12 x M36	FS-MO-360- 85500
88.000	3.600	9.590	225	7.750	9.885	12 x M36	FS-MO-360- 88000
90.000	3.600	9.840	225	8.000	10.130	14 x M36	FS-MO-360- 90000
93.000	3.600	10.090	225	8.250	10.370	14 x M36	FS-MO-360- 93000
95.500	3.600	10.340	225	8.500	10.615	14 x M36	FS-MO-360- 95500
98.000	3.600	10.590	225	8.750	10.855	14 x M36	FS-MO-360- 98000
100.500	3.600	10.840	225	9.000	11.100	14 x M36	FS-MO-360-100500
103.000	3.600	11.110	225	9.250	11.370	16 x M36	FS-M0-360-103000
105.500	3.600	11.360	225	9.500	11.620	16 x M36	FS-MO-360-105500
108.000	3.600	11.610	225	9.750	11.870	16 x M36	FS-M0-360-108000
110.500	3.600	11.860	225	10.000	12.120	16 x M36	FS-M0-360- 110500
113.000	3.600	12.110	225	10.250	12.370	16 x M36	FS-M0-360- 113000
115.500	3.600	12.360	225	10.500	12.620	16 x M36	FS-M0-360- 115500
118.000	3.600	12.610	225	10.750	12.870	16 x M36	FS-M0-360- 118000
120.500	3.600	12.860	225	11.000	13.120	16 x M36	FS-M0-360-120500
123.000	3.600	13.110	225	11.250	13.370	16 x M36	FS-M0-360-123000
126.000	3.600	13.360	225	11.500	13.620	16 x M36	FS-M0-360-126000

### Stapeltanks - Maße und Preise auf Anfrage

### Zwischengrößen lieferbar

bei ø 2.200 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 38,00 ltr. Tankinhalt bei ø 2.400 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 45,10 ltr. Tankinhalt bei ø 2.600 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 53,00 ltr. Tankinhalt bei ø 2.800 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 61,50 ltr. Tankinhalt bei ø 3.000 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 70,70 ltr. Tankinhalt bei ø 3.200 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 80,20 ltr. Tankinhalt bei ø 3.400 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 90,50 ltr. Tankinhalt bei ø 3.600 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 101,50 ltr. Tankinhalt

### Preisermittlung für Zwischengröße

für Zwischengrößen gilt der Preis des nächstgrößeren Tankinhalts + Änderungskosten

### Tank produktberührte Teile aus Edelstahl 1.4404 (V4A)

Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

### Tankoberfläche außen gebürstet

Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage



# » Gär- und Lagerbehälter Raumspar-Basistank RS-MO Raumspar-Stapeltank RA-MO

Auch wenn es mal eng wird, sind Sie mit Speidel-Tanks in kubischer Form bestens ausgestattet. Sie passen perfekt, haben leicht zu reinigende Rundungen und können mit sauberen Schweißnähten punkten. Unsere Serienproduktion ist somit hygienischer und günstiger als eine Maßanfertigung.

Aus diesen Gründen sind unsere Raumspar-Modelle die bessere Wahl. Denn damit müssen Sie trotz bester Raumausnutzung nicht auf die Speidel-Qualitätsmerkmale verzichten. So können Sie sich über beste Passform mit bester Hygiene und leichter Reinigung freuen.





Optimale Raumausnutzung für enge Keller!

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- > Lagerung
- Ideal für
- > Reifung
- > Wein
- > Most
- > Vergärung
- > Mischen > Prozesse
- > Saft

> Destillate

- > Alkoholfreie Getränke
- > Alkoholische Getränke

### SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG BASISTANK RS-MO/STAPELTANK RA-MO

- Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert
- > Tankdach aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert
- Mit Kranösen
- Basistank ab 2.000 mm
   Tankhöhe und Stapeltank
   mit Leitersicherungsbügel
- Gewölbtes formstabiles Tankdach mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche
- Ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungsstutzen, Außengewinde NW 50 Rd 78 x 1/6"
- Basistank freistehend auf vier angeschweißten Füßen
- Stapeltank mit vier angeschweißten Stapelfüßen

### PROBEENTNAHME

Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)

### MANNLOCH

 Aus Tankmantel nahtlos geformter, stabiler Mannlochhals 420 x 320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad

### **KLARABLAUF**

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

### **FÜLLSTAND**

Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)

### RESTABLAUF

> Gewölbter, formstabiler
Tankboden mit angeformtem
Gefälle nach vorne für
vollständige Entleerung mit
ausgeformtem Anschlusshals,
soghemmend mit Restablaufstutzen NW 50 DIN 11851

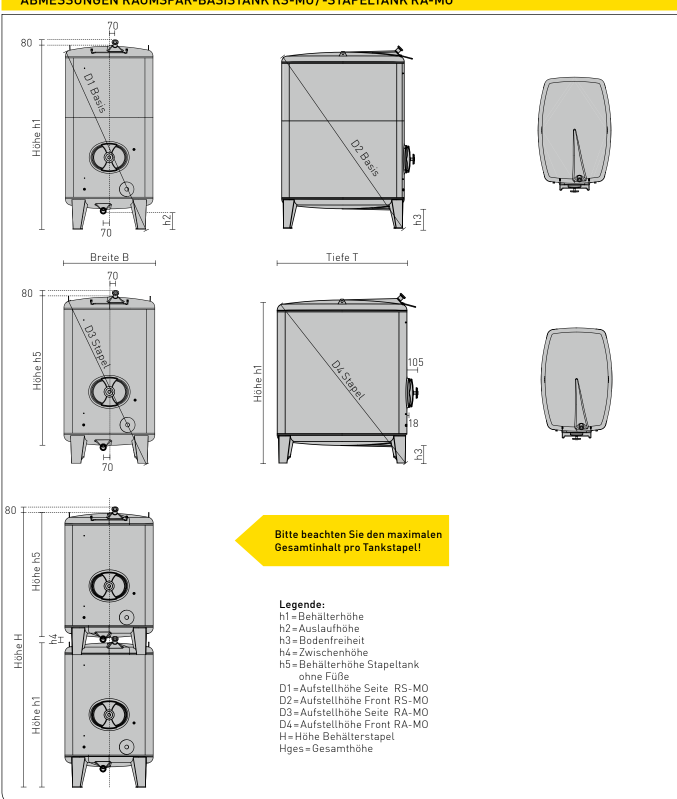




### KONFIGURATIONSBEISPIEL RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/-STAPELTANK RA-MO

NOW TOOK	TIONSBEISFIEL RAUMSPAR-BASISTANK KS-MU/-STAFELTA	AIN INA-MO	
	Artikel	Bestell-Nr.	
	Raumspar-Basistank RS-M0-110-2300 ltr.  h1=ca. 1.797 mm  Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 47	RS-M0-110-2300	
50	Raumspar-Stapeltank RA-M0-110-2300 ltr.  > h5 = 1.548 mm, H = 1.797 (h1) + 70 (h4) + 1.548 (h5) = 3.415 mm, Hges = 3.415 (H) + 80 (Stutzen) + ca. 100 (Höhenausgleich) = ca. 3.595 mm  > Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 47	RA-M0-110-2300	
To	Probeentnahme (ab S. 174)  Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851	64949	
Me	Klarablauf (ab S. 170)  Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert	KA-120I	
8	Füllstand (ab S. 175)  > Füllstandsanzeige NW 10 montiert	FS-130H	
	Restablauf (ab S. 170)  Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851	64945	
The state of the s	Temperaturmessung (ab S. 177)  Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich - 20 °C bis + 60 °C  Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter  NW 10 DIN 11851	TM-140C	
	Heizen und Kühlen Basistank (ab S. 136)  Doppelmantel Form C5 1,3 m² mit Anschluss-Gewindestutzen AG G 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle  Ausführung 1, Layout 50, Stutzenposition C5	1C5	
	Heizen und Kühlen Stapeltank (ab S. 136)  Doppelmantel Form C5 1,3 m² mit Anschluss-Gewindestutzen AG G1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle  Ausführung 1, Layout 50, Stutzenposition C5	1C5	
	Höhenausgleich (ab S. 182)  Mit Höhenausgleich für Tankfüße (H=+ ca. 100 mm)	46126	

### ABMESSUNGEN RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/-STAPELTANK RA-MO



### Zwischengrößen lieferbar

bei Tank 900 x 1.400 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 11,5 ltr. Tankinhalt bei Tank 1.100 x 1.600 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 16,1 ltr. Tankinhalt bei Tank 1.300 x 1.800 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 21,0 ltr. Tankinhalt bei Tank 1.500 x 2.000 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 26,5 ltr. Tankinhalt

### Preisermittlung für Zwischengröße

für Zwischengrößen gilt der Preis des nächstgrößeren Tankinhalts + Änderungskosten

### Tank produktberührte Teile aus Edelstahl 1.4404 (V4A)

Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

### Tankoberfläche außen gebürstet

Aufpreis zu Standardausführung auf Anfrage

Größere Behälterhöhen auf Anfrage

### RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/-STAPELTANK RA-MO: TANKQUERSCHNITT 900 X 1.400 MM

Inhalt	В	Т	h1	h2	h3	D1	D2	h4	h5	D3	D4	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	RS-M0	RA-MO
950	900	1.400	1.164	230	255	1.405	1.790	75	903	1.375	1.765	*	RS-M0-090-0950	RA-MO-090- 0950
1.100	900	1.400	1.289	230	255	1.510	1.870	75	1.028	1.480	1.845	*	RS-M0-090-1100	RA-M0-090- 1100
1.400	900	1.400	1.539	230	255	1.725	2.045	75	1.278	1.690	2.020	*	RS-M0-090-1400	RA-M0-090- 1400
1.650	900	1.400	1.789	230	255	1.950	2.240	75	1.528	1.915	2.205	*	RS-M0-090-1650	RA-MO-090- 1650
1.950	900	1.400	2.039	230	255	2.180	2.440	75	1.778	2.145	2.410	*	RS-M0-090-1950	RA-MO-090- 1950
2.250	900	1.400	2.289	230	255	2.415	2.650	75	2.028	2.380	2.615	*	RS-M0-090-2250	RA-M0-090-2250
2.500	900	1.400	2.539	230	255	2.655	2.865	75	2.278	2.615	2.835	*	RS-M0-090-2500	RA-MO-090-2500
2.800	900	1.400	2.789	230	255	2.895	3.090	75	2.528	2.855	3.055	*	RS-M0-090-2800	RA-M0-090-2800
3.100	900	1.400	3.039	230	255	3.135	3.313	75	-	-	-	-	RS-M0-090-3100	-

Tankquerschnitt 900 x 1.400 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 4.000 Liter

### RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/-STAPELTANK RA-MO: TANKQUERSCHNITT 1.100 X 1.600 MM

ı	Inhalt	В	Т	h1	h2	h3	D1	D2	h4	h5	D3	D4	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	RS-M0	RA-M0
	1.500	1.100	1.600	1.297	230	245	1.610	2.015	70	1.048	1.580	1.990	*	RS-M0-110- 1500	RA-MO-110- 1500
	1.900	1.100	1.600	1.547	230	245	1.810	2.175	70	1.298	1.780	2.150	*	RS-M0-110- 1900	RA-MO-110- 1900
	2.300	1.100	1.600	1.797	230	245	2.025	2.355	70	1.548	1.990	2.330	*	RS-M0-110-2300	RA-M0-110-2300
	2.700	1.100	1.600	2.047	230	245	2.245	2.545	70	1.798	2.210	2.515	*	RS-M0-110-2700	RA-M0-110-2700
	3.100	1.100	1.600	2.297	230	245	2.475	2.750	70	-	-	-	-	RS-M0-110- 3100	=
	3.500	1.100	1.600	2.547	230	245	2.705	2.960	70	-	-	-	-	RS-M0-110-3500	=
	3.900	1.100	1.600	2.797	230	245	2.940	3.175	70	-	-	-	-	RS-M0-110-3900	=
	4.300	1.100	1.600	3.047	230	245	3.180	3.395	70	-	=	-	-	RS-M0-110-4300	-

### RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/-STAPELTANK RA-MO: TANKQUERSCHNITT 1.300 X 1.800 MM

Inhalt	В	Т	h1	h2	h3	D1	D2	h4	h5	D3	D4	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	RS-M0	RA-MO
2.000	1.300	1.800	1.310	195	235	1.720	2.165	90	1.074	1.715	2.160	*	RS-M0-130-2000	RA-M0-130-2000
2.500	1.300	1.800	1.560	195	235	1.905	2.315	90	1.324	1.905	2.315	*	RS-M0-130-2500	RA-M0-130-2500
3.000	1.300	1.800	1.810	195	235	2.110	2.480	90	1.574	2.110	2.480	*	RS-M0-130-3000	RA-M0-130-3000
3.500	1.300	1.800	2.060	195	235	2.325	2.665	90	1.824	2.325	2.665	*	RS-M0-130-3500	RA-M0-130-3500
4.000	1.300	1.800	2.310	195	235	2.540	2.855	90	2.074	2.540	2.855	*	RS-M0-130-4000	RA-M0-130-4000
4.500	1.300	1.800	2.560	195	235	2.765	3.060	90	-	-	-	-	RS-MO-130-4500	-
5.000	1.300	1.800	2.810	195	235	2.995	3.265	90	-	-	-	-	RS-MO-130-5000	-
5.600	1.300	1.800	3.060	195	235	3.230	3.480	90	-	-	-	-	RS-MO-130-5600	-

<sup>\*</sup> Die jeweilige Höhe H berechnet sich: H= h1 + h4 +h5

### RAUMSPAR-BASISTANK RS-MO/STAPELTANK RA-MO: TANKQUERSCHNITT 1.500 X 2.000 MM

Inhalt	В	Т	h1	h2	h3	D1	D2	h4	h5	D3	D4	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	RS-M0	RA-MO
2.600	1.500	2.000	1.368	215	250	1.875	2.350	110	1.100	1.890	2.360	*	RS-M0-150-2600	RA-M0-150-2600
3.200	1.500	2.000	1.618	215	250	2.055	2.490	110	1.350	2.070	2.505	*	RS-M0-150-3200	RA-M0-150-3200
3.900	1.500	2.000	1.868	215	250	2.250	2.655	110	1.600	2.270	2.670	*	RS-MO-150-3900	RA-M0-150-3900
4.500	1.500	2.000	2.118	215	250	2.455	2.830	110	1.850	2.475	2.845	*	RS-M0-150-4500	RA-M0-150-4500
5.200	1.500	2.000	2.368	215	250	2.670	3.015	110	2.100	2.690	3.030	*	RS-MO-150-5200	RA-M0-150-5200
5.800	1.500	2.000	2.618	215	250	2.890	3.210	110	2.350	2.905	3.225	*	RS-M0-150-5800	RA-M0-150-5800
6.500	1.500	2.000	2.868	215	250	3.110	3.410	110	-	-	-	-	RS-MO-150-6500	=
7.200	1.500	2.000	3.118	215	250	3.440	3.620	110	-	-	-	-	RS-M0-150-7200	-

Tankquerschnitt 1.500 x 2.000 mm; max. Gesamtinhalt je Tankstapel 10.200 Liter

### KELLERSCHRÄGE AN RAUMSPARTANKS

Tankquerschnitt mm	Maß A	Maß B	Nenninhalt RS-MO/ RA-MO abzüglich	Bestell-Nr.
900 x 1.400	650	490	130 ltr.	OB 040Q
1.100 x 1.600	750	600	160 ltr.	OB 040Q
1.300 x 1.800	850	713	210 ltr.	OB 040Q
1.500 x 2.000	950	847	260 ltr.	OB 040Q
(nicht möglich bei Basista  Optimale Raumausnutz	· ·			
für Gewölbekeller!	ung			**





# » Gär- und Lagerbehälter Quadr. Basistank RS-MO-Q Quadr. Stapeltank RA-MO-Q

Hochwertige Gär- und Lagerbehälter gibt es bei Speidel auch mit einer quadratischen Grundfläche. Damit ist uns die sprichwörtliche Quadratur des Kreises gelungen. Denn nicht nur die besser Raumausnutzung durch den Tankgrundriss ist einzigartig, auch gibt es quadratische Tanks in dieser Qualitätsstufe sonst nirgends als Standardtank. Das ist Qualität im Quadrat.

Für diese Quadratbehälter gelten die gleichen Spezifikationen wie für die Raumsparbehälter: maximale Standsicherheit, formstabiles Tankdach und vollständige Befüllung und Entleerung. Natürlich ist durch die glatten Oberflächen und die perfekten Schweißnähte auch bei den quadratischen Tanks die leichte Reinigung serienmäßig mit dabei.





Quadratisch für optimale Raumausnutzung

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- > Lagerung
- Ideal für
- > Wein
- > Reifung
- > Vergärung > Mischen
- > Most > Destillate
- > Prozesse
- > Saft
- > Alkoholfreie Getränke
- > Alkoholische Getränke

53

### SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG QUADR. BASISTANK RS-MO-Q/QUADR. STAPELTANK RA-MO-Q

- Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert
- > Tankdach aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche Illd (2R), außen marmoriert
- > Mit Kranösen
- Basistank ab 2.000 mm
   Tankhöhe und Stapeltank
   mit Leitersicherungsbügel
- Gewölbtes formstabiles Tankdach mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche
- Ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungsstutzen, Außengewinde NW50 Rd 78x 1/6"
- Basistank freistehend auf 4 angeschweißten Füßen
- Stapeltank mit vier angeschweißten Stapelfüßen

### PROBEENTNAHME

 Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)

### **MANNLOCH**

 Aus Tankmantel nahtlos geformter, stabiler Mannlochhals 420 x 320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad

### **KLARABLAUF**

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

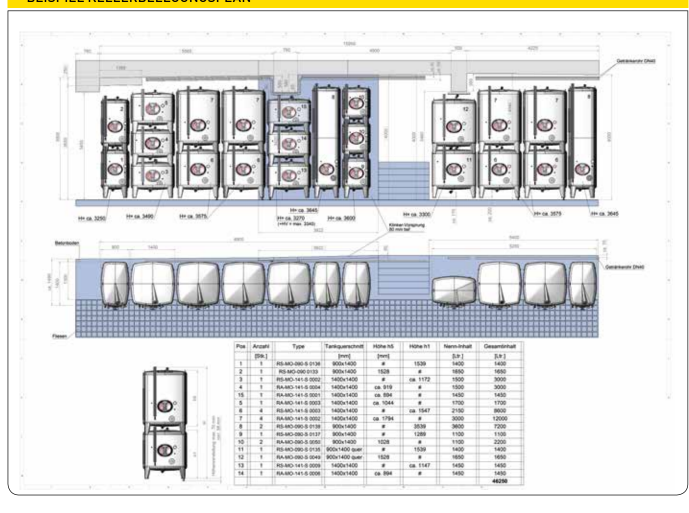
### **FÜLLSTAND**

Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)

### **RESTABLAUF**

> Gewölbter, formstabiler
Tankboden mit angeformtem
Gefälle nach vorne für
vollständige Entleerung mit
ausgeformtem Anschlusshals,
soghemmend mit RestablaufStutzen NW 50 DIN 11851

### BEISPIEL KELLERBELEGUNGSPLAN

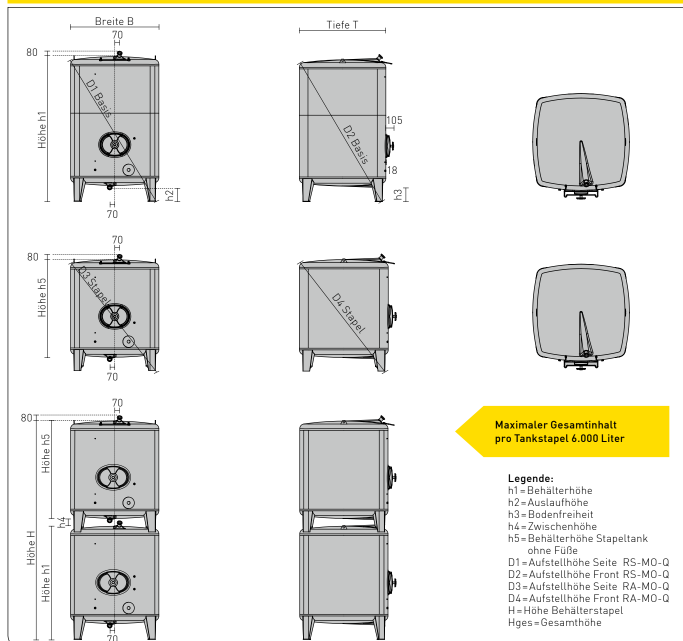


### KONFIGURATIONSBEISPIEL QUADR. BASISTANK RS-MO-Q

	Artikel	Bestell-Nr.	
69	Quadr. Basistank RS-M0-141-2600 ltr.  > h1 = 1.792 mm, Hges = 1.792 (h1) + 270 (Dom) + 100 (Höhenausgleich) = ca. 2.162 mm  > Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 53	RS-M0-141-2600	
	Belüftung/Befüllung (ab S. 166)  > Einfülldom NW 400 im Tankdach nach vorne, senkrecht positioniert  Tankdach mit Sickenaushalsung für totale Entlüftung, H=+270 mm	0B-0400	
6	Probeentnahme (ab S. 174)  Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851	64949	
The	Klarablauf (ab S. 170)  Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert	KA-120I	
Ś	Füllstand (ab S. 175)  Füllstandsanzeige NW10 montiert	FS-130H	
	Restablauf (ab S. 170)  Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851	64945	
	Temperaturmessung (ab S. 177)  → Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich - 20 °C bis + 60 °C  → Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter  NW 10 DIN 11851	TM-140C	
	Heizen und Kühlen (ab S. 136)  Doppelmantel Form C6 1,5 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle  Ausführung 1, Layout 51, Stutzenposition C6	1C6	
	Höhenausgleich (ab S. 182)  Mit Höhenausgleich für Tankfüße (H=+ ca. 100 mm)	46126	

55

### QUADR. BASISTANK RS-MO-Q/QUADR. STAPELTANK RA-MO-Q



### QUADR. BASISTANK RS-MO-Q/QUADR. STAPELTANK RA-MO-Q

ı															
	Inhalt	В	Т	h1	h2	h3	D1	D2	h4	h5	D3	D4	Н	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	ltr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	RS-M0	RA-MO
	1.500	1.400	1.400	1.172	225	250	1.755	1.755	75	919	1.730	1.730	*	RS-M0-141-1500	RA-MO-141- 1500
l	1.700	1.400	1.400	1.297	225	250	1.840	1.840	75	1.044	1.810	1.810	*	RS-M0-141-1700	RA-M0-141- 1700
l	2.150	1.400	1.400	1.547	225	250	2.015	2.015	75	1.294	1.985	1.985	*	RS-M0-141-2150	RA-MO-141- 2150
l	2.600	1.400	1.400	1.792	225	250	2.210	2.210	75	1.544	2.180	2.180	*	RS-M0-141-2600	RA-M0-141- 2600
l	3.000	1.400	1.400	2.047	225	250	2.415	2.415	75	1.794	2.380	2.380	*	RS-M0-141-3000	RA-M0-141-3000
l	3.400	1.400	1.400	2.297	225	250	2.625	2.625	75	-	-	-	-	RS-M0-141-3400	=
	3.900	1.400	1.400	2.547	225	250	2.845	2.845	75	-	-	-	-	RS-M0-141-3900	-
l	4.350	1.400	1.400	2.797	225	250	3.070	3.070	75	-	-	-	-	RS-M0-141-4350	-
l	4.800	1.400	1.400	3.047	225	250	3.295	3.295	75	-	-	-	-	RS-M0-141-4800	-
l															

### Zwischengrößen lieferbar

Bei Tank 1.400 x 1.400 mm entsprechen 10 mm Mantelhöhe = 18,2 ltr. Tankinhalt

### Preisermittlung für Zwischengröße

Für Zwischengrößen gilt der Preis des nächstgrößeren Tankinhalts und Änderungskosten

### größere Behälterhöhen auf Anfrage

<sup>\*</sup> Die jeweilige Höhe H berechnet sich: H = h1 + h4 + h5



# » Mehrkammertank MS-MO

Sparen Sie an der Tankhöhe, nicht am Tank selbst! Die Mehrkammertanks MS-MO verfügen über mehrere Tankkammern, die perfekt miteinander verbunden sind. Wenn auch bei unterschiedlichen Gebindegrößen eine durchgängige Optik im Keller erreicht werden soll, ist der MS-MO die richtige Wahl.

Sogar in der Kombination mit Einzeltanks lässt sich bei gleichem Gesamtvolumen eine sehr schöne Tankflucht erzielen. Diese Option bietet die Möglichkeit, bei optimaler Nutzung der Raumhöhen kleinere Chargen zu verarbeiten. Die Kammerinhalte können dabei individuell angepasst werden.





> Spalt- und hohlraumfrei Leichte Reinigung und Tanksterilisierung

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- > Lagerung
- Ideal für
- > Reifung
- > Vergärung
- > Wein > Most
- Mischen
- > Destillate
- > Prozesse
- > Saft
- > Alkoholfreie Getränke
- > Alkoholische Getränke

### SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG MEHRKAMMERTANK MS-MO

### **OBERE TANKKAMMER**

- Inhalt der oberen Tankkammer muss einer Standardtankgröße entsprechen
- Gewölbtes formstabiles
   Tankdach
- → Bis Tank-ø 2.000 mm mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche, ausgeformter Anschlusshals mit Befüll- und Belüftungsstutzen AG NW 50 Rd 78 x 1/6"
- Ab Tank-ø 2.200 mm im Dachzentrum ausgeformter Anschlusshals mit Befüllund Belüftungsstutzen AG NW 50 Rd 78 x 1/6"
- > Mit Kranösen
- Ab 2.000 mm Tankhöhe mit Leitersicherungsbügel
- Gewölbter formstabiler
   Zwischenboden
- → Bis Tank-ø 2.000 mm mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung Ausgeformter Anschlusshals, soghemmend mit Restablaufstutzen NW 50 DIN 11851
- Ab Tank-ø 2.200 mm im Bodenzentrum Auslauftasse mit Auslaufrohr nach vorne gezogen, Abgang NW 50 DIN 11851

### MITTLERE TANKKAMMER

- > Zwischenboden der oberen Tankkammer mit Befüll- und Belüftungsstutzen Außengewinde NW 50 Rd 78 x 1/6" für vollständige Befüllung und Entlüftung
- Gewölbter formstabiler
   Zwischenboden
- > Bis Tank-ø 2.000 mm mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung, ausgeformter Anschlusshals, soghemmend mit Restablaufstutzen NW 50 DIN 11851
- Ab Tank-ø 2.200 mm im Bodenzentrum Auslauftasse mit Auslaufrohr nach vorne gezogen, Abgang NW 50 DIN 11851

### **UNTERE TANKKAMMER**

- > Zwischenboden der oberen bzw. mittleren Tankkammer mit Befüllund Belüftungsstutzen AG NW 50 Rd 78 x 1/6" für vollständige Befüllung und Entlüftung
- > Gewölbter formstabiler Tankboden
- Bis Tank-ø 2.000 mm mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung
- Ausgeformter Anschlusshals, soghemmend mit Restablaufstutzen NW 50 DIN 11851

- Ab Tank-ø 2.200 mm im Bodenzentrum Auslauftasse mit Auslaufrohr nach vorne gezogen, Abgang NW 50 DIN 11851
- Freistehend auf angeschweißten Füßen, standsicher mit statisch optimaler Mantelumschlingung

### SERIENMÄSSIGE AUSRÜSTUNG JE TANKKAMMER

- Probeentnahme: Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)
- Mannloch: Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannlochhals 420x320mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad
- > Klarablauf: Verstärkungsplatte mit Bohrung 48 mm ø für Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW 40 und NW 50 DIN 11851
- > Füllstand: Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)



### KONFIGURATIONSBEISPIEL MEHRKAMMERTANK MS-MO

	Artikel	Bestell-Nr.	
CD.	FS-MO Basistank FS-MO-120-2000 ltr.  • h1 = 2.173 mm, Hges = 2.173 (h1) + 80 (Stutzen)  + 100 (Höhenausgleich) = ca. 2.353 mm  • Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 57	FS-M0-120-2000	
•§	Mehrkammertank  Obere Tankkammer 1.000 ltr.  Untere Tankkammer 1.000 ltr.	MS-M0-120-S	
	Ausstattung je Tankkammer:		
TO	Probeentnahme (ab S. 174)  Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851	64949	
THE	Klarablauf (ab S. 170)  Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert	KA-120I	
	Füllstand (ab S. 175) → Füllstandsanzeige NW 10 montiert	FS-130H	
	Restablauf (ab S. 170)  Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851	64945	
(II)	Temperaturmessung (ab S. 177)  → Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm,  Messbereich - 20 °C bis + 60 °C  → Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter  NW 10 DIN 11851	TM-140C	
	Heizen und Kühlen untere Tankkammer (ab S. 136)  Doppelmantel Form A2 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle, Layout 15	1A2	
	Heizen und Kühlen obere Tankkammer (ab S. 136)  Doppelmantel Form A2 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm-/Kaltwasserquelle, Layout 15	1A2	
	Ausstattung je Tank:		
	Höhenausgleich (ab S. 182)  Mit Höhenausgleich für Tankfüße (H=+ ca. 100 mm)	46127	

# MEHRKAMMERTANK MS-MO Region 1 Regi

### **MEHRKAMMERTANK MS-MO**

н 70

ø	Mindestinhalt je Zwischenkammern	Bestell-Nr.
mm	ltr.	montiert
1.000	650	MS-M0-100-S
1.200	900	MS-M0-120-S
1.400	1.200	MS-M0-140-S
1.600	1.550	MS-M0-160-S
1.800	1.900	MS-M0-180-S
2.000	2.350	MS-M0-200-S
2.200	3.950	MS-M0-220-S
2.400	4.700	MS-M0-240-S
2.600	5.800	MS-M0-260-S
2.800	6.750	MS-M0-280-S
3.000	8.800	MS-M0-300-S
900 x 1.400	850	RS-M0-090-S
1.100 x 1.600	1.250	RS-M0- 110-S
1.300 x 1.800	1.650	RS-M0- 130-S
1.500 x 2.000	2.200	RS-M0- 150-S
1.400 x 1.400	1.450	RS-M0- 141-S