











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

Artikel	Bestell-Nr.
 <p><b>Basistank FS-MO-120-1000 ltr.</b>            &gt; h1 = ca. 1.267 mm            &gt; Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 27</p>	FS-MO-120-1000
 <p><b>Stapeltank AS-MO-120-2000 ltr.</b>            &gt; h5 = 1.916 mm, H = 1.267 mm (h1) + 60 mm (h4) + 1.916 mm            (h5) = 3.243 mm,            H<sub>ges</sub> = 3.243 mm (H), 80 mm (Stützen) + ca. 100 mm (Höhenausgleich)            = ca. 3.423 mm            &gt; Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 29</p>	AS-MO-120-2000
 <p><b>Probeentnahme (ab S. 179)</b>            &gt; Mit Probierhahn NW10 DIN 11851</p>	64949
 <p><b>Klarablauf (ab S. 175)</b>            &gt; Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert</p>	KA-120I
 <p><b>Füllstand (ab S. 180)</b>            &gt; Füllstandsanzeige NW10 montiert</p>	FS-130H
 <p><b>Restablauf (ab S. 175)</b>            &gt; Mit Scheibenventil NW50 DIN 11851</p>	64945
 <p><b>Temperaturmessung (ab S. 182)</b>            &gt; Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich -20 °C bis +60 °C            &gt; Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter            NW10 DIN 1185</p>	TM-140C
 <p><b>Heizen und Kühlen Basistank (ab S. 130)</b>            &gt; Doppelmantel Form A1 1,3 m<sup>2</sup> mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle            &gt; Ausführung 1, Layout 13, Stützenposition A1</p>	1A1
 <p><b>Heizen und Kühlen Stapeltank (ab S. 130)</b>            &gt; Doppelmantel Form A1 1,3 m<sup>2</sup> mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle            &gt; Ausführung 1, Layout 15, Stützenposition A1</p>	1A1
 <p><b>Höhenausgleich (ab S. 186)</b>            &gt; Mit Höhenausgleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm)</p>	46127