











KONFIGURATIONSBEISPIEL BASISTANK FS-MO / STAPELTANK AS-MO

Artikel	Bestell-Nr.
 <p>Basistank FS-MO-120-1000 ltr. > h1 = ca. 1.267 mm > Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 31</p>	FS-MO-120-1000
 <p>Stapeltank AS-MO-120-2000 ltr. > h5 = 1.916 mm, H = 1.267 mm (h1) + 60 mm (h4) + 1.916 mm (h5) = 3.243 mm, H_{ges} = 3.243 mm (H), 80 mm (Stützen) + ca. 100 mm (Höhenausgleich) = ca. 3.423 mm > Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 31</p>	AS-MO-120-2000
 <p>Probeentnahme (ab S. 146) > Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851</p>	64949
 <p>Klarablauf (ab S. 142) > Stützen NW 50 DIN 11851 > Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851</p>	KA-120D 64945
 <p>Füllstand (ab S. 148) > Füllstandsanzeige NW 10 montiert</p>	FS-130H
 <p>Restablauf (ab S. 142) > Mit Hefestecker > Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851</p>	HS-100A 64945
 <p>Temperaturmessung (ab S. 150) > Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich -20 °C bis +60 °C > Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851</p>	TM-140C
 <p>Heizen und Kühlen Basistank (ab S. 100) > Doppelmantel Form A1 1,3 m² mit Anschlussgewindestützen AG G 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 13, Stützenposition A1</p>	1A1
 <p>Heizen und Kühlen Stapeltank (ab S. 100) > Doppelmantel Form A1 1,3 m² mit Anschlussgewindestützen AG G 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle > Ausführung 1, Layout 15, Stützenposition A1</p>	1A1
 <p>Höhenausgleich (ab S. 153) > Mit Höhenausgleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm)</p>	46127