












KONFIGURATIONSBEISPIEL GÄR- UND LAGERTANK FS-MO

Artikel	Bestell-Nr.
	<p>Basistank FS-MO-240-20000 ltr.</p> <ul style="list-style-type: none"> · h1 = 5.270 mm, · $H_{ges} = 5.270 \text{ mm (h1)} + 320 \text{ mm (Dom)} + 150 \text{ mm (Reinigungsleitung)}$ · + ca. 100 mm (Höhenausgleich) = 5.840 mm · Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 39 <p style="text-align: right;">FS-MO-240-20000</p>
	<p>Belüftung / Befüllung (ab S. 172)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Einfülldom NW 400 im Tankdach nach vorne, senkrecht positioniert (mit angeschweißter Sicke), H = + 320 mm · Klapptdeckel mit Einfüllstutzen NW 50 Außengewinde Rd 78 x 1/6" <p style="text-align: right;">OB-040T</p>
	<p>Reinigung (ab S. 190)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Reinigungsprüchkopf 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 <p style="text-align: right;">RL-040C RL-041A 61375</p>
	<p>Probeentnahme (ab S. 180)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851 <p style="text-align: right;">64949</p>
	<p>Klarablauf (ab S. 176)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Stutzen NW 50 DIN 11851 · Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851 <p style="text-align: right;">KA-120D 64945</p>
	<p>Füllstand (ab S. 181)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Füllstandsanzeige NW 10 montiert <p style="text-align: right;">FS-130K</p>
	<p>Restablauf (ab S. 176)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851 <p style="text-align: right;">64945</p>
	<p>Temperaturmessung (ab S. 184)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Bimetall-Zeigerthermometer \varnothing 100 mm, Messbereich -20 °C bis +60 °C · Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851 <p style="text-align: right;">TM-140C</p>
	<p>Heizen und Kühlen (ab S. 130)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Doppelmantel B7 12,9 m² mit Anschluss-Gewindestutzen AGG 1" · für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle · Ausführung 1, Layout 35, Stutzenposition B7 <p style="text-align: right;">1B7</p>
	<p>Rührwerk (ab S. 194)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rührwerkflansch seitlich am Tankmantel DN 200 · Rührwerk zum Mischen <p style="text-align: right;">FL-200A</p>
	<p>Höhenausgleich (ab S. 188)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mit Höhengleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm) <p style="text-align: right;">46129</p>