










KONFIGURATIONSBEISPIEL ROTWEINMAISCHETANK / IMMERVOLL-LAGERBEHÄLTER FO-M

Artikel	Bestell-Nr.
	<p>Rotweinmaische-Tank / Immervoll-Weinlagertank FO-M-140-2200 ltr.</p> <ul style="list-style-type: none"> · h1 = 2.010 mm, H = 2.556 mm, · $H_{ges} = 2.556 \text{ mm (H)} + \text{ca. } 100 \text{ mm (Höhenausgleich)} = \text{ca. } 2.656 \text{ mm}$ · Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 77 <p style="text-align: right;">FO-140 V0135</p>
	<p>Probeentnahme (ab S. 179)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mit Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 · Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851 <p style="text-align: right;">PE-100A 64949</p>
	<p>Klarablauf (ab S. 175)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert <p style="text-align: right;">KA-120I</p>
	<p>Füllstand (ab S. 180)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mit Anschweißgewindestutzen NW10 DIN 11851 · Füllstandsanzeige NW10 montiert <p style="text-align: right;">FS-130A FS-130H</p>
	<p>Totalauslauf (ab S. 175)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mit Kugelhahn NW50 DIN 11851 <p style="text-align: right;">65158</p>
	<p>Temperaturmessung (ab S. 182)</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 Form A2 2,0 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle · Ausführung 1, Stutzenposition A2 <p style="text-align: right;">1A2</p>
	<p>Entsaftungssieb mit großer Oberfläche (ab S. 193)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Leicht herausnehmbar · Mit Saftentnahme am Tankmantel NW50 DIN 11851 · Mit Kugelhahn NW50 DIN 11851 <p style="text-align: right;">ESS-7 65158</p>
	<p>Höhenausgleich (ab S. 186)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mit Höhenausgleich für Tankfüße (H = + ca. 100 mm) <p style="text-align: right;">46125</p>