

KONFIGURATIONSBEISPIEL MEHRKAMMERTANK MS-MO

Artikel

Bestell-Nr.

FS-MO Basistank FS-MO-120-2000 ltr.

- $h_1 = 2.173 \text{ mm}$,
- $H_{\text{ges}} = 2.173 \text{ mm (h}_1) + 80 \text{ mm (Stutzen)} + 100 \text{ mm (Höhenausgleich)}$
= ca. 2.353 mm
- Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 55

FS-MO-120-2000

**Mehrkammertank**

- Obere Tankkammer 1.000 ltr.
- Untere Tankkammer 1.000 ltr.

MS-MO-120-S

Ausstattung je Tankkammer:**Probeentnahme (ab S. 179)**

- Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851

64949

**Klarablauf (ab S. 175)**

- Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert

KA-120I

**Füllstand (ab S. 180)**

- Füllstandsanzeige NW10 montiert

FS-130H

**Restablauf (ab S. 175)**

- Mit Scheibenventil NW50 DIN 11851

64945

**Temperaturmessung (ab S. 182)**

- Bimetall-Zeigerthermometer $\varnothing 100 \text{ mm}$, Messbereich $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+60 \text{ }^\circ\text{C}$
- Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter
NW10 DIN 11851

TM-140C

**Heizen und Kühlen untere Tankkammer (ab S. 130)**

- Doppelmantel Form A2 $1,3 \text{ m}^2$ mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für
Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle, Layout 15

1A2

**Heizen und Kühlen obere Tankkammer (ab S. 130)**

- Doppelmantel Form A2 $1,3 \text{ m}^2$ mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für
Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle, Layout 15

1A2

**Ausstattung je Tank:****Höhenausgleich (ab S. 186)**

- Mit Höhenausgleich für Tankfüße ($H = + \text{ ca. } 100 \text{ mm}$)

46127

