

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. 175)

- > Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851

64949



Klarablauf (ab S. 171)

- > Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert

KA-120I



Füllstand (ab S. 176)

- > Füllstandsanzeige NW 10 montiert

FS-130H



Restablauf (ab S. 171)

- > Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851

64945



Temperaturmessung (ab S. 178)

- > Bimetall-Zeigerthermometer $\varnothing 100 \text{ mm}$, Messbereich $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+60 \text{ }^\circ\text{C}$
- > Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter
NW 10 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. 182)

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

46127

