

KONFIGURATIONSBEISPIEL MEHRKAMMERTANK MS-MO

Artikel

Bestell-Nr.

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

- > h1 = 2.173 mm,
- $H_{ges} = 2.173 \text{ mm (h1)} + 80 \text{ mm (Stutzen)} + 100 \text{ mm (Höhenausgleich)}$
- = 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. 139)

- > Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851

64949



Klarablauf (ab S. 135)

- > Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert

KA-120I



Füllstand (ab S. 140)

- > Füllstandsanzeige NW 10 montiert

FS-130H



Restablauf (ab S. 135)

- > Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851

64945



Temperaturmessung (ab S. 142)

- > Bimetall-Zeigerthermometer \varnothing 100 mm, Messbereich -20 °C bis +60 °C
- > Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW 10 DIN 11851

TM-140C



Heizen und Kühlen untere Tankkammer (ab S. 98)

- > Doppelmantel Form A2 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle, Layout 15

1A2



Heizen und Kühlen obere Tankkammer (ab S. 98)

- > Doppelmantel Form A2 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle, Layout 15

1A2



Ausstattung je Tank:

Höhenausgleich (ab S. 145)

- > Mit Höhenausgleich für Tankfüße (H=+ ca. 100 mm)

46127

