

## 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 59

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. 171)

- > Mit Probierhahn NW 10 DIN 11851

64949



##### Klarablauf (ab S. 167)

- > Mit Zapflochklappe Gr. 37 montiert

KA-120I



##### Füllstand (ab S. 172)

- > Füllstandsanzeige NW 10 montiert

FS-130H



##### Restablauf (ab S. 167)

- > Mit Scheibenventil NW 50 DIN 11851

64945



##### Temperaturmessung (ab S. 174)

- > Bimetall-Zeigerthermometer ø 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. 128)

- > Doppelmantel Form A2 1,3 m<sup>2</sup> mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle, Layout 15

1A2



##### Heizen und Kühlen obere Tankkammer (ab S. 128)

- > Doppelmantel Form A2 1,3 m<sup>2</sup> mit Anschlussgewindestutzen AGG 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle, Layout 15

1A2



#### Ausstattung je Tank:

##### Höhenausgleich (ab S. 172)

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

46127

