

KONFIGURATIONSBEISPIEL BASISTANK FS-MO / STAPELTANK AS-MO



Artikel

Bestell-Nr.

Basistank FS-MO-120-1000 ltr.

- > h1 = ca. 1.267 mm
- > Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 31

FS-MO-120-1000



Stapeltank AS-MO-120-2000 ltr.

- > h5 = 1.916 mm, H = 1.267 mm (h1) + 60 mm (h4) + 1.916 mm (h5) = 3.243 mm,
- H_{ges} = 3.243 mm (H), 80 mm (Stützen) + ca. 100 mm (Höhenausgleich) = ca. 3.423 mm

AS-MO-120-2100

- > Serienmäßige Ausstattung gemäß Seite 31

Probeentnahme (ab S. 176)

- > Mit Probierhahn NW10 DIN 11851

64949



Klarablauf (ab S. 172)

- > Stützen NW50 DIN 11851
- > Mit Scheibenventil NW50 DIN 11851

KA-120D

64945



Füllstand (ab S. 177)

- > Füllstandsanzeige NW10 montiert

FS-130H



Restablauf (ab S. 172)

- > Mit Scheibenventil NW50 DIN 11851

64945



Temperaturmessung (ab S. 180)

- > Bimetall-Zeigerthermometer ø 100 mm, Messbereich -20 °C bis +60 °C
- > Einschraubhülse mit Feststellschraube und Überwurfmutter NW10 DIN 1185

TM-140C



Heizen und Kühlen Basistank (ab S. 128)

- > Doppelmantel Form A1 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AG G 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle
- > Ausführung 1, Layout 13, Stützenposition A1

1A1



Heizen und Kühlen Stapeltank (ab S. 128)

- > Doppelmantel Form A1 1,3 m² mit Anschlussgewindestutzen AG G 1" für Anschluss an bauseits vorhandene Warm- / Kaltwasserquelle
- > Ausführung 1, Layout 15, Stützenposition A1

1A1



Höhenausgleich (ab S. 184)

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

46127