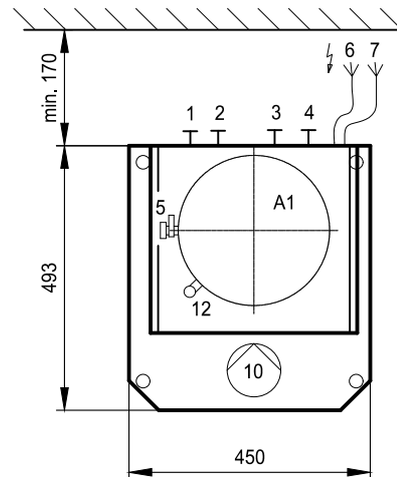
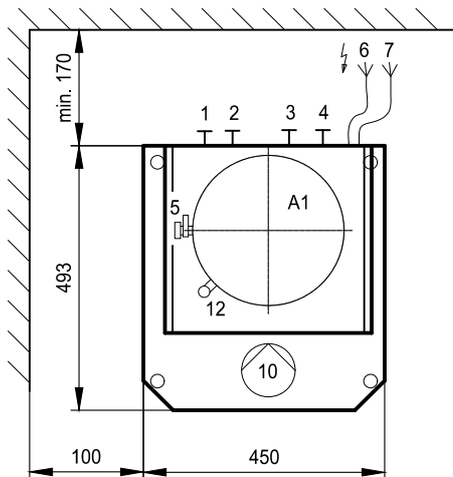
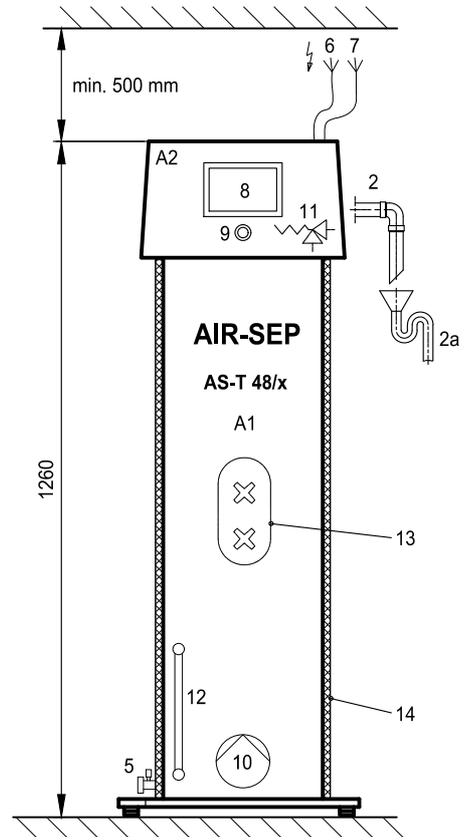
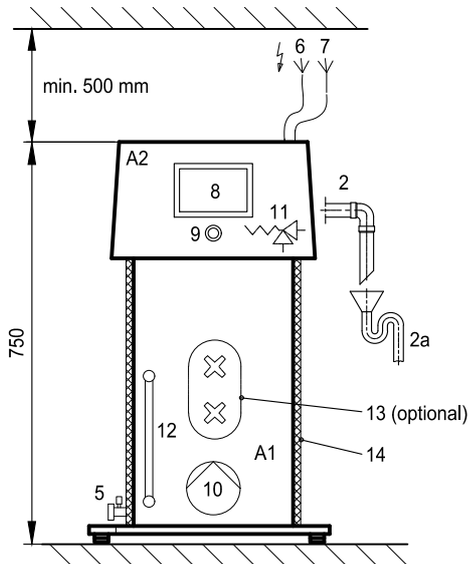


AIR-SEP
AS-T 20/x



Einsatzbereich Typ:	AS-T 20/2	AS-T 20/4	AS-T 20/6	AS-T 48/4	AS-T 48/6
max. Rücklaufftemperatur [°C]	95°	95°	95°	95°	95°
Behälter aus	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
elektr. Anschlußwert	230V/50 Hz				
Druckeinstellung [barÜ]	1,6	3,0	4,5	3,0	4,5
statische Höhe [mWs]	11	25	40	25	40
Gewicht [kg]	39	40	41	44	45



AIR-SEP Typ AS-T 20/x AS-T 48/x

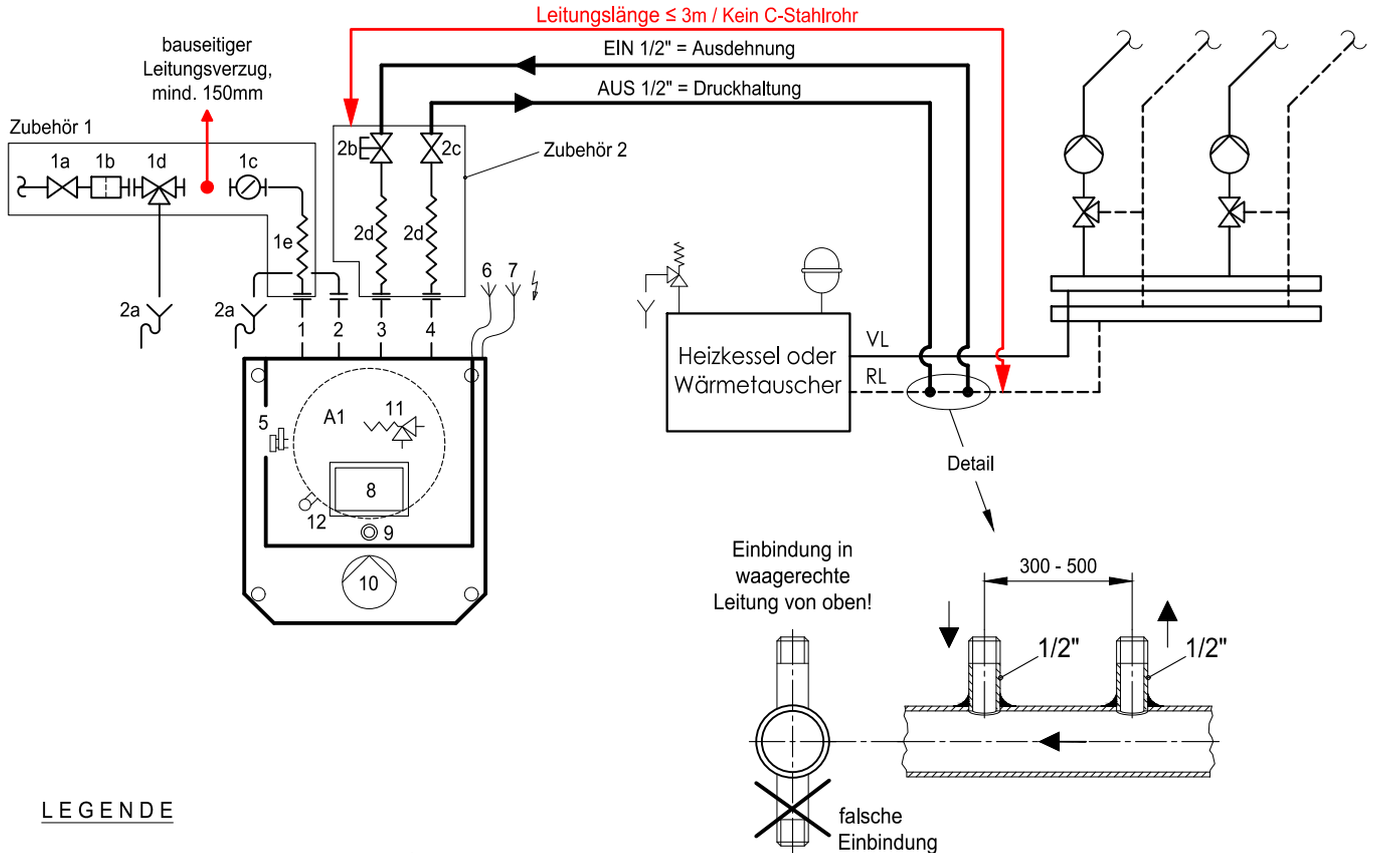
DRUCKHALTUNG, ENTGASUNG, EXPANSION und NACHSPEISUNG

Maß- und Anschlußschema
Maßänderungen vorbehalten

1049.12.2021 K



Einbindung:



LEGENDE

- A1 Entgasungs- und Ausdehnungsbehälter (aus Edelstahl 1.4301 o. Kunststoff)
 A2 Armaturen-/Steuerbereich (Technikebene)
- 1 Nachspeiseanschluss mit Magnetventil $\frac{3}{4}$ "
 - 2 Sicherheitsüberlauf DN40 oder DN50, Anschluss bauseitig, freier Auslauf
 - 2a Trichtersifon, bauseitig
 - 3 EIN $\frac{1}{2}$ " = Ausdehnung
 - 4 AUS $\frac{1}{2}$ " = Druckhaltung
 - 5 Entleerung $\frac{3}{4}$ "
 - 6 Spannungsversorgung 230 VAC/50Hz (3-adrig über Klemmdose, 10A Sicherung)
 - 7 potentialfrei Sammelstörmeldung (max. 230 VAC, 3A)
 - 8 AIR-SEP SmartControl (Steuereinheit)
 - 9 Schalter EIN/AUS
 - 10 Kreiselpumpe (Druckhaltung)
 - 11 Überströmventil
 - 12 Wasserstandsglas mit Niveauschalter (austauschbar)
 - 13 Reinigungsöffnung (Zubehör 4)
 - 14 Isolierung

AIR-SEP Zubehör 1 - Anschluss Frischwasser

- 1a Kugelhahn $\frac{1}{2}$ "
- 1b Schmutzfänger $\frac{1}{2}$ "
- 1c Wassermengenzähler
- 1d Systemtrenner Typ BA, Ablaufanschluss DN40 bauseitig, freier Auslauf
- 1e flex. Schlauch 1,0 m $\frac{1}{2}$ "

AIR-SEP Zubehör 2 - Anschluss System DN15

- 2b Kugelhahn $\frac{1}{2}$ " mit Sicherungskappe
- 2c Kugelhahn $\frac{1}{2}$ "
- 2d flex. Schlauch 1,0 m $\frac{1}{2}$ " (2x)

AIR-SEP Zubehör 4 - Reinigungsöffnung

- 13 Reinigungsöffnung



AIR-SEP Typ AS-T 20/2(4)-K AS-T 20/2(4) AS-T 48/4
 DRUCKHALTUNG, ENTGASUNG, EXPANSION und NACHSPEISUNG

Maß- und Anschlußschema
 Maßänderungen vorbehalten

1049.04.2021K

