

Welches Druckhaltungssystem ist für Ihre Anwendung geeignet?

Technischer Fragebogen
Ausdehnungsanlagen/Druckhaltung

Projekt: _____

Firma: _____

Technische Angaben:

1. Installierte Wärme-/ Kälteleistung in kW: _____
2. Wasserinhalt der Gesamtanlage in l: _____
Überschlägige Inhaltsabschätzung in l/kW: _____
bzw. anteilig in %:
Lüftungsgeräte 7,0 l/kW: _____
Plattenheizkörper 9,0 l/kW: _____
Radiatoren 12,0 l/kW: _____
Fußbodenheizung/ Deckenstrahlplatten/ Betonkernaktivierung 25,0 l/kW: _____
Warmwasserbereiter 2,0 l/kW: _____
Wärmespeicherinhalt in l: _____
Fernleitungen zu separat stehenden Gebäuden in l: _____
Summe in l: _____
3. Statische Anlagenhöhe (bzw. min. Druck in Dachzentralen/Pumpen-Zulaufdruck) in m:

4. Ansprechdruck Sicherheitsventil in bar: _____
5. Vorlauf-/Rücklauftemperaturen in °C: _____ / _____
6. Temperatur Sicherheitsbegrenzung TAZ in °C: _____
7. Stillstands-Temperaturen bei Kälte in °C: _____
(maximale Umgebungstemperatur bei Anlagenausfall, z.B. Sommer 40 °C)
8. Anteil Glykol in % : _____
9. Max. Durchmesser Gefäß (Türbreite) in mm: _____
10. Deckenhöhe Aufstellraum in mm: _____