

Welches Druckhaltungssystem ist für Ihre Anwendung geeignet?

Technischer Fragebogen Ausdehnungsanlagen/Druckhaltung

| Pr | ojekt: |
|----|---|
| Fi | rma: |
| Те | chnische Angaben: |
| 1. | Installierte Wärme-/ Kälteleistung in kW: |
| 2. | Wasserinhalt der Gesamtanlage in I: |
| | Überschlägige Inhaltsabschätzung in I/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 I: |
| | Fernleitungen zu separat stehenden Gebäuden in I: |
| | Summe in I: |
| 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: |