

Datenblatt

| | |
|--|---|
| max. mögliche Betriebstemperatur: | 130° C |
| max. Netzvorlauftemperatur: | 75° C |
| min. Netzvorlauftemperatur: | 65° C |
| max. zulässige Netzurücklauftemperatur: | 50° C |
| Netzurücklauftemperatur bei Trinkwassererwärmung: | 60° C (kurzzeitig bei Speicherladesystemen und Frischwasserstationen) 65° C (kurzzeitig bei Warmwasserspeichern) |
| max. Netzdruck: | 6 bar |
| min. Differenzdruck Übergabestation: | 0,3 – 0,5 bar |
| max. Differenzdruck Übergabestation: | 3 bar (NHN-Höhe 237m) |
| Auslegungsdruckstufe: | PN 25 |

Kennlinien für die Vor- und Rücklauftemperaturen

