

Datenblatt

max. mögliche Betriebstemperatur:	130° C
max. Netzvorlauftemperatur:	90° 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 220 m)
Auslegungsdruckstufe:	PN 10

Kennlinien für die Vor- und Rücklauftemperaturen

