

Systemtemperatur 10°C bis 50°C ohne internen Zusatzwärmetauscher und max. Wärmequelleneintrittstemperatur von 55°C

Systemtemperatur 50°C bis 60°C mit internen Zusatzwärmetauscher und max. Wärmequelleneintrittstemperatur von 60°C

Hauptwärmeerzeuger + Heizkreispumpe ganzjährig in Betrieb (Kein Sommerbetrieb)

Delta p geregelte Heizungsumwälzpumpe im Wärmeerzeuger im Konstantdruck Betrieb


Min. erforderlicher Durchfluss der Wärmequelle 100 l/h

Verbrauchserfassung Hz. über Wärmemengenzähler in den Wohneinheiten

HZ3 Kugelhahn mit Filter für Wärmequellenvorlauf

Wichtiger Hinweis:

Die Systemskizze ist durch den Installateur zu prüfen und durch technische Sicherheits-, sowie Absperr- und Regelungskomponenten nach DIN zu ergänzen. Da es sich hierbei um eine allgemeine Systemskizze handelt, erhebt diese keinen Anspruch auf Richtigkeit.

		NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3 29223 Celle Tel. 05141/7546-0 Fax. 05141/7546-99	
		Bezeichnung: MT-MB21_HKG_WärmeMZ_proWE	
Zeichn.-Nr.: PL19.6.1		Bearbeiter: NIBE	
erstellt: 26.04.2019	geändert: 17.05.2019	Seite: 1	