



- 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 + Heizkreispumpen ganzjährig in Betrieb (Kein Sommerbetrieb)
- Konstantdruck Betrieb der Heizungsumwälzpumpen
- 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-M_WärmeMZ_proWE			
Zeichn.-Nr.: PL19.6.3		Bearbeiter: NIBE	
erstellt: 14.05.2019	geändert: 17.05.2019	Seite: 1	