

- 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



14.05.2019 17.05.2019

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.:

Bearbeiter:

PL19.6.3

NIBE

erstellt:

geändert:

Seite:

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.

Wichtiger Hinweis: