



Fortsetzung
Anlage F1a

FAK30 KOHLSYSTEM MIT BRUNNENWASSER
KTF10 GEBRÜDEENTWASSERUNG, H2O, KONTROLLBEREICH

Schwachaktives Abwasser aus dem Übergabebehälter KPK11 BB020

Pumpe für Abgaben aus dem Übergabebehälter

Probenahme

Durchsatz-Messstelle

Absperrventil

Temperatur-Messstelle

Aktivitätsmessstelle

Umwälzleitung nur zum Homogenisieren und Probenahmen: Pumpt im Kreislauf zurück in den Übergabebehälter KPK11 BB020

| g | Austenit | NNK | 50 | 16 |
|---------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| f | Austenit | FK3 | 50 | 16 |
| e | Austenit | NNK | 50 | 10 |
| c | Austenit | NNK | 50 | 0 |
| b | Austenit | FK3 | 50 | 10 |
| a | Austenit | FK3 | 50 | 0 |
| Auslegungsabschnitt | Werkstoff | Klassifizierung | zul. Betriebs-temperatur [°C] | zul. Betriebs-überdruck [bar] |

| | | | | |
|---|------------|------------|---------|----------------------------------|
| A4 | 13.03.2008 | Struth | Zill | Ersterstellung gemäß AA-2007/012 |
| A3 | 21.11.2005 | Bühlner | Gyr | Revision |
| Rev. | Datum | gezeichnet | geprüft | Änderungshinweis |
| FRM II | | | | OS-Nr. 2710 |
| gezeichnet: 09.09.1997 Jacobs | | | | UA -- |
| bearbeitet: 09.09.1997 Hesse | | | | IKS-Nr. KPK11 |
| geprüft: 09.09.1997 Fritsch | | | | |
| Titel: Lagerung schwachaktiver H2O - Abwasser | | | | Index/Rev. Version: A4 - |
| Technische Universität München | | | | Blatt-Nr. Blatt 2 von 3 |
| Zeichnungs-Nr.: 2710-001-02 Anlage F5b | | | | M |
| <small> erstellt: ZZ0544-M-52-00-0322 Datei: \\frw-serv2\publikationen\Qualität\Biosicherheit\2000_2000_Systeme\2710-20-30 - KPK11-KP12-K11A10-KTF10 - Anlage F5b - Abwasser-KP11-Blatt-2.mxd </small> | | | | |

Metrische sowie Verneinlichung dieser Unterlage nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich angegeben. Alle Rechte vorbehalten.