Hőcserélő alrendszer alrendszer

Ez a dokumentum az atomerőmű hőcserélő alrendszer egyik alrendszerét ismerteti.
Részletesen bemutatja a rendszer főbb komponenseit – csöveket, szivattyúkat –, azok
műszaki paramétereit, egyedi azonosító kódjait, valamint dokumentációs metaadatait.

maszaki parameteren, egyear azonosito koajan, valamme aokamentaelos metadaa

Főbb berendezések és paraméterek

MXZ-147-0 - Fedlap

- Anyagminőség: EN 1.4404 (rozsdamentes acél)

- Maximális nyomásállóság: 160 bar

- Gyártó: Alstom

- Hőmérséklettartomány: 48 °C - 296 °C

- KKS kód: KP-A66

MXZ-147-1 - Fedlap

- Anyagminőség: EN 1.4404 (rozsdamentes acél)

- Maximális nyomásállóság: 160 bar

- Gyártó: Alstom

- Hőmérséklettartomány: -14 °C - 300 °C

- KKS kód: KP-B93

MXZ-147-2 - Szivattyú

- Anyagminőség: P265GH (karbonacél)

- Maximális nyomásállóság: 1800 bar

- Gyártó: Siemens

- Hőmérséklettartomány: 0 °C - 373 °C

- KKS kód: KP-C43

Működési elv

A hőcserélő alrendszer célja a reaktor hőenergiájának hatékony elvezetése és szabályozása. A rendszer zárt körben működik, automatikusan szabályozott szelepekkel és nyomásérzékelőkkel.

Példa számítás

- Térfogatáram: $Q = 2.92 \text{ m}^3/\text{s}$

- Nyomáskülönbség: $\Delta p = 1.84 \text{ MPa}$

- Számított teljesítmény: P = Q $\times \Delta p$ = 5372.8 kW