Sugárvédelmi rendszer alrendszer

Ez a dokumentum az atomerőmű sugárvédelmi rendszer egyik alrendszerét ismerteti.

Részletesen bemutatja a rendszer főbb komponenseit – csöveket, szivattyúkat –, azok

műszaki paramétereit, egyedi azonosító kódjait, valamint dokumentációs metaadatait.

Főbb berendezések és paraméterek

MXZ-146-0 - Csővezeték

- Anyagminőség: P235GH (karbonacél)

- Maximális nyomásállóság: 150 bar

- Gyártó: Schneider Electric

- Hőmérséklettartomány: 8 °C - 340 °C

- KKS kód: KP-A68

MXZ-146-1 - Szelep

- Anyagminőség: GX2CrNiMoN22-5-3 (duplex acél)

- Maximális nyomásállóság: 15 bar

- Gyártó: Siemens

- Hőmérséklettartomány: 24 °C - 232 °C

- KKS kód: KP-B54

MXZ-146-2 - Hőcserélő

- Anyagminőség: 16Mo3 (szénacél)

- Maximális nyomásállóság: 220 bar

- Gyártó: GE Power

- Hőmérséklettartomány: -20 °C - 241 °C

- KKS kód: KP-C65

Működési elv

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

Példa számítás

- Térfogatáram: $Q = 1.1 \text{ m}^3/\text{s}$

- Nyomáskülönbség: $\Delta p = 1.38 \text{ MPa}$

- Számított teljesítmény: P = Q $\times \Delta p = 1518.0 \text{ kW}$