Vészhelyzeti tartalékhűtés alrendszer

Ez a dokumentum az atomerőmű vészhelyzeti tartalékhűtés 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-055-0 - Szelep\*\*

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

- Maximális nyomásállóság: 15 bar

- Gyártó: GE Power

- Hőmérséklettartomány: 10 °C - 374 °C

- KKS kód: KP-A99

\*\*MXZ-055-1 - Szivattyú\*\*

- Anyagminőség: P265GH (karbonacél)

- Maximális nyomásállóság: 1800 bar

- Gyártó: KSB

- Hőmérséklettartomány: -2 °C - 298 °C

- KKS kód: KP-B78

\*\*MXZ-055-2 - Hőcserélő\*\*

- Anyagminőség: 16Mo3 (szénacél)

- Maximális nyomásállóság: 220 bar

- Gyártó: Alstom

- Hőmérséklettartomány: 38 °C - 323 °C

- KKS kód: KP-C53

Működési elv

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

és nyomásérzékelőkkel.

## Példa számítás

- Térfogatáram:  $Q = 1.78 \text{ m}^3/\text{s}$ 

- Nyomáskülönbség:  $\Delta p = 1.83 \text{ MPa}$ 

- Számított teljesítmény:  $P = Q \times \Delta p = 3257.4 \text{ kW}$