

FlamcoCalc - Návrh poistného ventilu

Identifikačné údaje

Projekt: Kotel a B. Štiavnica

Projektant: Ing. J. Martinisko

Dátum: 23. 8. 2023

Vstupné hodnoty

Názov	Označenie	Hodnota	Jednotka
Výkon zdrojov tepla	Q_{System}	750	kW
Otvárací tlak	P_0	4	bar
Druh zdroja tepla	D_{zt}	B	

Navrhnuté zariadenie

Názov zariadenia: Prírubový PV Flamco 40 x 65 (27083)

Postup výpočtu (podľa STN 13 4309)

Otvárací tlak absolútny

$$P_1 = 1 + P_0$$

$$P_1 = 1 + 4 \text{ bar} = 5 \text{ bar}$$

Výparné teplo pri otváracom tlaku

$$r = 576 \text{ Whkg}^{-1}$$

Konštanta závislá na stave sytej pary pri p_0

$$K = 1,69 \text{ Wh.mm}^{-2}$$

Prietokový priemer

$$d_0 = 36 \text{ mm}$$

Najmenší prietokový prierez poistného ventilu

$$A_0 = 3.1415 * (d_0 / 2)^2$$

$$A_0 = 3.1415 * (36 \text{ mm} / 2)^2 = 1017,88 \text{ mm}^2$$

Ekvivalentné množstvo sytej pary

$$G_e = Q_p / r \text{ kg/h}$$

$$G_e = (750000 \text{ W}) / (576 \text{ Whkg}^{-1}) = 1302,08 \text{ kg/h}$$

Skutočný absolútny tlak na vstupe poistného ventilu pri plnom otvorení

$$p_1 = 1.1 * p_0 + 1$$

FlamcoCalc - Návrh poistného ventilu

$$p_1 = 1.1 * 4 \text{ bar} + 1 = 5,4 \text{ bar}$$

Tlak pri plnom otvorení poistného ventilu

$$p_{max} = 1.1 * p_0 [\text{bar}]$$

$$p_{max} = 1.1 * 4 \text{ bar} = 4,4 \text{ bar}$$

Zaručený výtokový súčiniteľ

$$a_w = 0,74$$

Zaručený výtok poistného ventilu

$$Q_z = 5.25 * A_0 * a_w * p_1$$

$$Q_z = 5.25 * 1017,88 \text{ mm}^2 * 0,74 * 0,54 \text{ Mpa} = 2135,4 \text{ kg/h}$$

Podmienka $Q_z > G_e$ je splnená ($Q_z = 2135,4$, $G_e = 1302,08$)

Špecifikácia

Obj. .	Názov	m.j.	množstvo	cena/m.j. bez DPH	spolu bez DPH
27083	Prírubový PV Flamco 40 x 65	kus	1	1056,35 €	1056,35 €