

Karta doboru zaworu bezpieczeństwa - centralne ogrzewanie

ochrona instalacji c.o./c.t.

Inwestycja : NOVDOM bud. A ul. WITOSA 105 M

Dane wejściowe:

	Typ zaworu bezpieczeństwa, producent	1915	SYR
	Typ wymiennika ciepła, producent	XB52M	Danfoss
T _z	Obliczeniowa temperatura wody sieciowej	115	°C
P ₁	Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	4,0	bar
P ₂	Ciśnienie nominalne sieci ciepłowniczej	16	bar
	Średnica sprawdzanego zaworu bezpieczeństwa	DN25	

ilość zaworów spełniających normę PN-B-02414:1999 **1**

Dane obliczeniowe

ρ	Gęstość wody sieciowej przy temperaturze obliczeniowej	947,05	kg/m ³
α	Wsp. wypływu dla par i gazów dla dobranych zaworów	0,54	
α_c	Dopuszczalny wsp. wypływu zaworu dla cieczy	0,30	
d ₀	Najmniejsza średnica kanału przepływowego	20	mm
A	Pole przekroju pojedynczego kanału wymiennika	0,000010	m ²

Obliczenia przepustowości zaworu bezpieczeństwa:

$$M = 447,3 * b * A * \sqrt{(p_2 - p_1) * \rho} \text{ kg/s}$$

b = 1 gdy p₂ - p₁ ≤ 5 bar

b = 2 gdy p₂ - p₁ > 5 bar

p₂ - p₁ = 12 bar b = 2

M = 0,95 kg/s

Najmniejsza wewnętrzna średnica króćca dopływowego zaworu bezpieczeństwa wynosi

$$d_{0min} = 54 * \sqrt{\frac{M}{\alpha_c * \sqrt{p_1 * \rho}}} =$$

d_{0min} = 12,3 mm

Średnica d₀ sprawdzanego zaworu

d₀ = 20 mm

Warunek

d_{0min} ≤ d₀ Spełniony !

Mateusz Milewski