

Załącznik nr 12

Dobór zaworu bezpieczeństwa instalacji zimnej wody

a) Zawór bezpieczeństwa dla instalacji C.W.U. – Strona zimna

Zawór bezpieczeństwa dla instalacji C.W.U.

wg normy PN-B-02440 lub równoważna:

ciśnienie dopuszczalne	p1	10bar
ciśnienie na wylocie	p2	0bar
ciśnienie czynnika grzejącego	p3	3bar
współczynnik b	b	1
współczynnik wypływu zaworu	α_c	0,25
gęstość wody przy jej obliczeniowej temperaturze	ρ_1	983,2kg/m ³
pojemność wodna podgrzewacza	V	500 l
Przepustowość zaworu		

$$M=0,16 \cdot V=0,16 \cdot 500 = 80,0 \text{ kg/h}$$

Minimalna średnica zaworu d_0 :

$$d_0 = \sqrt{\frac{4 \cdot M}{3,14 \cdot 1,59 \cdot \alpha_c \cdot \sqrt{(1,1 \cdot p_1 - p_2) \cdot \rho}}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 80}{3,14 \cdot 1,59 \cdot 0,25 \cdot \sqrt{(1,1 \cdot 10 - 0) \cdot 983,2}}} = 1,57 \text{ mm}$$

Zgodnie ze stosowaną normą, średnica króćca dopływowego zaworu bezpieczeństwa nie może być mniejsza od 20 mm.

Dobrano zawór bezpieczeństwa membranowy do urządzeń ciepłej wody użytkowej na ciśnienie 6 bar 2115 1" x 1 1/4" ; $d_0=20\text{mm}$ – 1 szt.