



DOBÓR ZAWORU BEZPIECZEŃSTWA DO WYMIENNIKA CIEPŁA wg PN-B-02414:1999

**Dane dobranego zaworu bezpieczeństwa**

Typ: SYR 1915 1 1/4"

Najmniejsza średnica kanału przepływowego

d: 27.0 mm

Powierzchnia kanału przepływowego

A: 572.6 mm<sup>2</sup>

Dopuszczony współczynnik wypływu cieczy

alfac: 0.25

Ciśnienie początku otwarcia

p: 4.00 bar

Przyrost ciśnienia początku otwarcia

b1: 10.0 %

Ciśnienie zrzutowe

p1: 4.40 bar

Ilość zastosowanych zaworów bezpieczeństwa

n: 1 szt.

Czynnik roboczy: woda

Ciśnienie nominalne sieci ciepłowniczej

pnsc: 16.0 bar

Temperatura obliczeniowa wody sieciowej

T1: 393.2 K

Temperatura obliczeniowa wody sieciowej

t1: 120.0 C

Gęstość wody sieciowej (przy temperaturze obliczeniowej)

ro: 941.79 kg/m<sup>3</sup>

Ciśnienie dopuszczalne instalacji ogrzewania wodnego

pdinst: 4.0 bar

Pojemność instalacji ogrzewania wodnego

V: 0.0 m<sup>3</sup>

Rodzaj wymiennika: płytowy

Powierzchnia przekroju "A" wymiennika płytowego

Aw: 0.000034 m<sup>2</sup>

Współczynnik zależny od różnicy ciśnień pnsc-p

b: 2

**Obliczenia:**

Obliczenie wymaganej przepustowości zaworu M:

Ponieważ pnsc &gt; pdinst, więc zgodnie z PN-B-02414:1999 p. 2.2.2.2 b) wartość M wynosi:

$$M = 447,3 \cdot b \cdot A_w \cdot \sqrt{(p_{nsc} - p) \cdot \rho}$$

Obliczona wartość wymaganej przepustowości zaworu

M: 3.2 kg/s

Obliczona wartość wymaganej przepustowości zaworu

M: 11469.5 kg/h

Przepustowość wybranego zaworu zaworu bezpieczeństwa wynosi:

$$m = 5.03 \cdot \alpha_c \cdot A \cdot \sqrt{(p_1 - p_2) \cdot \gamma_1}$$

**Przepustowość wybranego zaworu****m: 14656.6 kg/h****Warunek m > M jest spełniony. Zawór bezpieczeństwa ma wystarczającą przepustowość.**

Uwaga: Do wzoru na przepustowość zaworu bezpieczeństwa wartości ciśnień podstawiono w [MPa]