

Dobór naczynia zbiorczego wg wytycznych normy PN-B-02414

Nazwa inwestycji:

Opracował:

Data opracowania: 04.06.2019 17:21

Parametry do doboru naczynia zbiorczego:

1) T_z - maksymalna temperatura czynnika w systemie [$^{\circ}\text{C}$]:	75 $^{\circ}\text{C}$
2) T_1 - minimalna temperatura czynnika w systemie [$^{\circ}\text{C}$]:	10 $^{\circ}\text{C}$
3) T_u - temperatura czynnika w momencie ustawienia naczynia [$^{\circ}\text{C}$]:	10 $^{\circ}\text{C}$
4) Rodzaj czynnika w systemie:	woda
5) Pojemność zładu instalacji [m^3]:	2,450 m^3
6) H_{ST} - wysokość statyczna instalacji [m]:	6 m
7) PSV - ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa [bar]:	4,0 bar

Wymagana minimalna objętość naczynia zbiorczego z uwzględnieniem rezerwy eksploatacyjnej:

$$V_{nR} \geq (V_{uR} + 5^*) \cdot \frac{P_{\max} + 1}{P_{\max} - P_R} \quad [\text{dm}^3]$$

gdzie:

V_{nR} - minimalna wymagana sumaryczna objętość naczyń zbiorczych [dm^3],

V_{uR} - użytkowa pojemność naczynia z uwzględnieniem rezerwy [dm^3],

$p_{\max}$ - maksymalne obliczeniowe ciśnienie w naczyniu [bar],

p_R - ciśnienie wstępne pracy instalacji [bar],

5^* - dodatkowa objętość wynikająca z obecności odgazowywacza próżniowego Servitec [dm^3]

1. Określenie użytkowej pojemności naczynia zbiorczego bez uwzględnienia rezerwy eksploatacyjnej

$$V_u = V \cdot \rho_1 \cdot \Delta V \quad [\text{dm}^3]$$

gdzie:

V_u - użytkowa pojemność naczynia bez uwzględnienia rezerwy eksploatacyjnej [dm^3],

V - pojemność całkowita instalacji [m^3],

ρ_1 - gęstość wody instalacyjnej w temperaturze początkowej t_1 [kg/m^3],

ΔV - przyrost objętości właściwej czynnika przy jego ogrzaniu od t_1 do t_z [dm^3/kg]

Dane:

$V =$	2,450 [m^3]			
$\rho_1 =$	999,7 [kg/m^3]	dla:		
$\Delta V =$	0,0256 [dm^3/kg]	$T_1 =$	10 $^{\circ}\text{C}$	rodzaj czynnika:
		$T_z =$	75 $^{\circ}\text{C}$	woda

Wynik:

$$V_u = 62,6 \text{ dm}^3$$

2. Określenie ciśnienia wstępnego - po stronie poduszki gazowej.

$$p = \frac{H_{ST}}{10} + 0,2 \quad [\text{bar}]$$

gdzie:

p - wartość ciśnienia wstępnego - po stronie poduszki gazowej [bar],

H_{ST} - wysokość statyczna instalacji [m],

Dane:

$$H_{ST} = 6 \text{ [m]}$$

Wynik:

$$p = 0,8 \text{ bar}$$

3. Określenie ciśnienia końcowego instalacji - (robocze dla $T_{\max}$).

$$p_{\max} = PSV - ASV \quad [\text{bar}]$$

gdzie:

$p_{\max}$ - ciśnienie końcowe instalacji (robocze dla $T_{\max}$) [bar],

PSV - ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa [bar],

ASV - rezerwa wynikająca z histerezy zaworu bezpieczeństwa [bar]

Dane:

$$PSV = 4,0 \text{ [bar]}$$

$$ASV = 0,5 \text{ [bar]}$$

Wynik:

$$p_{\max} = 3,5 \text{ bar}$$

4. Określenie minimalnej objętości naczynia wzbiorczego bez uwzględnienia rezerwy eksploatacyjnej

$$V_n = V_u \cdot \frac{p_{\max} + 1}{p_{\max} - p} \quad [\text{dm}^3]$$

gdzie:

V_n - minimalna objętość naczynia wzbiorczego bez uwzględnienia rezerwy eksploatacyjnej [dm³],

V_u - użytkowa pojemność naczynia bez uwzględnienia rezerwy eksploatacyjnej [dm³],

$p_{\max}$ - maksymalne obliczeniowe ciśnienie w naczyniu [bar],

p - ciśnienie wstępne w naczyniu [bar]

Dane:

$$V_u = 62,6 \text{ [dm}^3\text{]}$$

$$p_{\max} = 3,5 \text{ [bar]}$$

$$p = 0,8 \text{ [bar]}$$

Wynik:

$$V_n = 104,3 \text{ dm}^3$$

5. Określenie użytkowej pojemności naczynia wzbiorczego z rezerwą eksploatacyjną.

$$V_{uR} = V_u + V \cdot E \cdot 10 \quad [\text{dm}^3]$$

gdzie:

V_{uR} - użytkowa pojemność naczynia wzbiorczego z rezerwą eksploatacyjną [dm^3],

V_u - użytkowa pojemność naczynia bez uwzględnienia rezerwy eksploatacyjnej [dm^3],

V - pojemność całkowita instalacji [m^3],

E - ubytki eksploatacyjne wody instalacyjnej między uzupełnieniami [%]

Dane:

$$V_u = 62,6 \text{ [dm}^3\text{]}$$

$$V = 2,450 \text{ [m}^3\text{]}$$

$$E = 0,3 \text{ [%]}$$

Wynik:

$$V_{uR} = 69,9 \text{ dm}^3$$

6. Określenie ciśnienia wstępnego pracy instalacji.

$$p_R = \left(\frac{\frac{p_{\max} + 1}{V_u}}{1 + \frac{V_u}{V_{uR} \cdot \left(\frac{p_{\max} + 1}{p_{\max} - p} - 1 \right)}} \right) - 1 \quad [\text{bar}]$$

gdzie:

p_R - ciśnienie wstępne pracy instalacji [bar],

$p_{\max}$ - maksymalne obliczeniowe ciśnienie w naczyniu [bar],

V_u - użytkowa pojemność naczynia bez uwzględnienia rezerwy eksploatacyjnej [dm^3],

V_{uR} - użytkowa pojemność naczynia wzbiorczego z rezerwą eksploatacyjną [dm^3],

p - ciśnienie wstępne w naczyniu [bar]

Dane:

$$p_{\max} = 3,5 \text{ [bar]}$$

$$V_u = 62,6 \text{ [dm}^3\text{]}$$

$$V_{uR} = 69,9 \text{ dm}^3$$

$$p = 0,8 \text{ [bar]}$$

Wynik:

$$p_R = 0,9 \text{ bar}$$

7. Określenie minimalnej objętości naczynia zbiorczego z uwzględnieniem rezerwy eksploatacyjnej:

$$V_{nR} \geq (V_{uR} + 5^*) \cdot \frac{p_{\max} + 1}{p_{\max} - p_R} \quad [\text{dm}^3]$$

gdzie:

V_{nR} - minimalna wymagana sumaryczna objętość naczyń zbiorczych $[\text{dm}^3]$,

V_{uR} - użytkowa pojemność naczynia z uwzględnieniem rezerwy $[\text{dm}^3]$,

$p_{\max}$ - maksymalne obliczeniowe ciśnienie w naczyniu [bar],

p_R - ciśnienie wstępne pracy instalacji [bar],

5^* - dodatkowa objętość wynikająca z obecności odgazowywacza próżniowego Servitec $[\text{dm}^3]$

Dane:

$V_{uR} = 69,9 \text{ [dm}^3\text{]}$

$p_{\max} = 3,5 \text{ [bar]}$

$p_R = 0,9 \text{ [bar]}$

Wynik:

$V_{nR} \geq 122,0 \text{ dm}^3$

Na podstawie wykonanych obliczeń dobiera się naczynia zbiorcze w następującej ilości:

Reflex NG 140 (6 bar)	▼	w ilości:	1 szt.	▲ ▼
-----------------------	---	-----------	--------	--------

Dobrane naczynia spełniają wymagania normy PN-B-02414

Dobrano naczynia zbiorcze marki REFLEX typu: Reflex NG 140 (6 bar) w ilości: 1
o sumarycznej pojemności: 140 dm^3

8. Sprawdzenie warunku poprawności doboru:

$$V_{nom} \geq V_{nR, \min}$$

gdzie:

$V_{nR, \min}$ - minimalna wymagana sumaryczna objętość naczyń zbiorczych $[\text{dm}^3]$,

V_{nom} - sumaryczna objętość dobranych naczyń zbiorczych $[\text{dm}^3]$

Dane:

$V_{nR, \min} = 122,0 \text{ [dm}^3\text{]}$

$V_{nom} = 140 \text{ [dm}^3\text{]}$

V_{nom} większe od $V_{nR, \min}$

Dobrane naczynia spełniają wymagania normy PN-B-02414

9. Wyznaczenie wymaganej średnicy wewnętrznej rury wzbiorczej:

$$d = 0,7 \cdot \sqrt{V_u} \quad [\text{mm}]$$

gdzie:

d - wymagana średnica wewnętrzna rury wzbiorczej [mm],

V_u - użytkowa pojemność naczynia bez uwzględnienia rezerwy eksploatacyjnej [dm^3],

Dane:

$$V_u = 62,6 \text{ [dm}^3\text{]}$$

Wynik:

$$d = 20 \text{ mm}$$

10. Parametry techniczne dobranych naczyń wzbiorczych:

Dobrano:

Reflex NG 140 (6 bar)	w ilości:	1 szt.
o pojemności nominalnej jednego naczynia:		140 litrów
o ciśnieniu nominalnym PN:		6 bar
o nr artykułu:		8001613
o wadze operacyjnej pojedynczego naczynia:		161,9 kg
(naczynie w 100% pełne)		

11. Obliczenia kontrolne:

Stopień napełnienia naczynia dla p_e : 60,0%

Rezerwa objętości w dobranym naczyniu: w %: 14,7%

12. Wyznaczenie optymalnej wartości ciśnienia napełniania p_R :

$$V_R = V_{nom} - \frac{V_{nom} \cdot (p + 1)}{p_R + 1} \quad [\text{dm}^3]$$

Dane:

$$V_{nom} = 140,0 \text{ [dm}^3\text{]}$$

$$p = 0,8 \text{ [bar]}$$

$$p_R = 0,92 \text{ [bar]}$$

Wynik:

$$V_R = 8,8 \text{ dm}^3 \quad \text{w \%: } 6,3\%$$

13. Wytyczne do montażu naczynia oraz napełniania instalacji:

$$p_0 = 0,8 \text{ bar}$$

$$p_a = 0,9 \text{ bar}$$

$$p_e = 3,5 \text{ bar}$$

$$\text{PSV} = 4,0 \text{ bar}$$

14. Parametry do ustawienia na budowie:

Ustawić ciśnienie wstępne (po stronie poduszki gazowej):	p=	0,8	bar
Napełnić instalację do następującego ciśnienia:	pR=	0,9	bar
Zamontować zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu:	PSV=	4,0	bar
Wymagana średnica wewnętrzna rury wzbiorczej:	d_{rw} =	20	mm

15. Zestawienie dobranych elementów:

Typ:	Ilość:	Nr artykułu:
Reflex NG 140 (6 bar)	1	8001613