

## Dobór przeponowego naczynia wzbiorcze

Obliczenia przeprowadzono zgodnie z normą PN-B-02414:1999

### Dobrano naczynie wzbiorcze:

Typ	<b>NG</b>	
Ilość naczyń	<b>1</b>	szt.
Pojemność naczynia	<b>140</b>	l
Wysokość	<b>890</b>	mm
Średnica	<b>512</b>	mm
Średnica przyłącza	<b>25</b>	mm
Ciśnienie wstępne	<b>1,40</b>	bar
Producent	<b>REFLEX</b>	

### Założenia:

Producent		<b>REFLEX</b>	
Pojemność instalacji	V	<b>1,7</b>	m <sup>3</sup>
Maksymalne obliczeniowe ciśnienie w naczyniu	p <sub>max</sub>	<b>4</b>	bar
Ciśnienie statyczne w naczyniu	p <sub>st</sub>	<b>1,2</b>	bar
Obliczeniowa temperatura na zasilaniu instalacji	t <sub>z</sub>	<b>90</b>	°C
Przyrost objętości wody instalacyjnej	Δv	<b>0,0356</b>	l/kg
Gęstość wody instalacyjnej przy temp. T <sub>1</sub> =10°C	ρ <sub>1</sub>	<b>999,7</b>	kg/m <sup>3</sup>
Ilość naczyń	n	<b>1</b>	

Pojemność użytkowa naczynia V<sub>u</sub>:

$$V_u = V \times \rho_1 \times \Delta v / n$$

$$V_u = \quad \quad \quad \mathbf{60,50} \quad \text{dm}^3$$

Ciśnienie wstępne w przestrzeni gazowej

$$p = \quad \quad \quad \mathbf{1,40} \quad \text{bar}$$

Minimalna pojemność całkowita naczynia

$$V_n = V_u * \left( \frac{p_{\max} + 1}{p_{\max} - p} \right)$$

$$V_n = \quad \quad \quad \mathbf{116,35} \quad \text{dm}^3$$