

Dobór przeponowego naczynia wzbiorczezo

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

Dobrano naczynie wzbiorczezo:

Ilość naczyń	1	szt.
Pojemność naczynia	80	l
Wysokość	745	mm
Średnica	480	mm
Średnica przyłącza	25	mm
Ciśnienie wstępne	4.20	bar
Producent		

Założenia:

Producent			
Pojemność instalacji	V	1.14	m ³
Maksymalne obliczeniowe ciśnienie w naczyniu	p _{max}	6	bar
Ciśnienie spoczynku	p _{st}	4	bar
Obliczeniowa temperatura na zasilaniu instalacji	t _z	55	°C
Przyrost objętości wody instalacyjnej	Δv	0.0142	l/kg
Gęstość wody instalacyjnej przy temp. T ₁ =10°C	ρ ₁	999.7	kg/m ³
Ilość naczyń	n	1	

Pojemność użytkowa naczynia V_u:

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

$$V_u = \quad \mathbf{16.18} \quad \text{dm}^3$$

Ciśnienie wstępne w przestrzeni gazowej

$$p = \quad \mathbf{4.20} \quad \text{bar}$$

Minimalna pojemność całkowita naczynia

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

$$V_n = \quad \mathbf{62.93} \quad \text{dm}^3$$