



1. Informacje ogólne

1.1 Woda pitna i użytkowa	Numer projektu	
	Nazwa projektu	
	Opracował	
	Data	2025-04-27
	Notatka	
	Język	Polski

2. Dane instalacji

2.1 Dane instalacji: Informacje ogólne	Kryterium projektowe	DIN 4807-5
2.2 Temperatura	Maks. temperatura wody w zasobniku (t_{maks})	60 °C
	Min. temperatura wody w zasobniku (t_{min})	10 °C
	Współczynnik rozszerzalności	1,7 %
2.3 Ciśnienie	Ciśnienie spoczynkowe (p_a)	4,0 bar
	Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa (p_{sv})	10,0 bar
	Minimalne ciśnienie robocze (p_0)	3,8 bar
2.4 Moc grzewcza i pojemność instalacji	Moc źródła ciepła	250 kW
	Pojemność zasobnika	6000 L
	Maksymalne natężenie przepływu (V_s)	2,50 m³/h





3. Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody

3.1 Przeponowe naczynie wzbiornicze

Pozycja	Indeks	Ilość	Opis artykułu
3.1.1	7365100	1	Refix DT 200 Refix DT 200, przeponowe naczynie wzbiornicze, kolor zielony, 10/4 bar

3.2 Zawór bezpieczeństwa *produkt spoza oferty Reflex*

Pozycja	Indeks	Ilość	Opis artykułu
3.2.1	255342	1	Zawór bezpieczeństwa G 1 1/4" Zawór bezpieczeństwa G 1 1/4"

W przypadku dostawy drogą morską naczynie ciśnieniowe wymieniane jest automatycznie na zbiornik o identycznej budowie, lecz o ciśnieniu wstępnym 2 bary, oznaczony odrębnym indeksem. Nie są w tym celu wymagane żadne dodatkowe działania z Państwa strony.