

Projekt: Naczynie wzbiorncze c.w.u.
Data: 18.03.2025 **Opracował:**
Strona: 1

Numer projektu:

Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Moc grzewcza	Qsp	19 kW
Pojemność instalacji przygotowania c.w.u.	Vsp	500 litrów
Max temperatura wody w podgrzewaczu	tww	60 °C
Min. temp. wody w podgrzewaczu	tkw	10 °C
Rozszerzanie	n	1,7 %
Ciśn. spoczynku (np. ciśn. za reduktorem ciśn.)	pa	4,0 bar (ü)
Ciśnienie wstępne naczynia wzbiornczego	po	3,8 bar (ü)
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	psv	6,0 bar (ü)
Największy strumień przepływu	Vs	2,5 m³/h
Maks. średnica zbiornika		1 600 mm
Maks wys ustawienia		3 000 mm

Projekt: Naczynie wzbiornicze c.w.u.

Numer projektu:

Data: 18.03.2025

Opracował:

Strona: 2

1. Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Indeks	Ilość	Tekst
1.1	7309000	1	Refix DT 60 z Flowjet 1 1/4", naczynie wzbiornicze do wody użytk., zielone, 10 bar
			Typ : DT 60
			Pojemność nominalna : 60 l
			Pojemność użytkowa max: : 45 l
			Dop. temp. pracy : 70 °C
			Dop. ciśnienie pracy : 10 bar
			Ciśnienie wstępne fabryczne: 4,0 bar
			Ciśnienie wstępne ustawione: 3,8 bar
			Średnica : 409 mm
			Wysokość : 766 mm
			Waga : 15,0 kg
			Przyłącze układu : 2*Rp 1 1/4
			Nominalne natężenie przepł.: 7,2 m³/h
			Kolor : zielony