

Projekt: cwu

Data: 2017-07-10

Strona: 1

Opracował:

Numer projektu: 10072017-1k

Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Moc grzewcza	Qsp	0 kW
Pojemność instalacji przygotowania c.w.u.	Vsp	5 000 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	4,8 bar (ü)
Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorniczego	po	4,6 bar (ü)
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	psv	6,0 bar (ü)
Największy strumień przepływu	Vs	3,9 m³/h
Maks. średnica zbiornika		1 600 mm
Max wysokość zbiornika		3 000 mm

Projekt: : cwu
Data: 2017-07-10
Strona: 2

Opracował:

Numer projektu: 10072017-1k

1. Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody użytkowej

Pozycja	Indeks	Ilość	Tekst
1.1	7365700	1	Refix DT 800, naczynie wzbiorcze z przy łączem Duo 2*DN50/PN16, 10 bar, zielone
			Typ : DT 800
			Pojemność nominalna : 800 litrów
			Pojemność użytkowa max: : 600 litrów
			Dop. temp. pracy : 70 °C
			Dop. ciśnienie pracy : 10 bar
			Ciśnienie wstępne fabryczne: 4,0 bar
			Ciśnienie wstępne ustawione: 4,6 bar
			Średnica : 740 mm
			Wysokość : 2 324 mm
			Waga : 204,0 kg
			Przyłącze układu : 2*DN50/PN16
			Nominalne natężenie przepł.:15,0 m³/h
			Kolor : zielony