



Dobór dla: Podgrzewacza wody

Nazwa projektu: UKW Ogińskiego węzeł

Data: 2014-08-11 **Opracował:** KT

Uwaga:

Numer projektu:

Dane instalacji przygotowania c.w.u.

Moc grzewcza	Qsp	5	kW
Pojemność instalacji przygotowania c.w.u.	Vsp	400	litrów
Max temperatura wody w podgrzewaczu	tww	60	°C
Min. temp. wody w podgrzewaczu	tkw	10	°C
Rozszerzanie	n1,7	%	
Ciśn. spoczynku (np. ciśn. za reduktorem ciśn.)	pa	4,0	bar
Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorniczego	po	3,8	bar
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa	psv10,0	bar	
Największy strumień przepływu	Vs2,5	m3/h	
Max. średnica zbiornika		1.600	mm
Max. wys. Ustawienia		3.000	mm



Numer projektu:

Nazwa projektu: UKW Ogińskiego węzeł

Zabezpieczenie instalacji ciepłej wody

Pozycja	Nr artykułu	ilość	Tekst
1	7308300	1	'refix DD 18', zielone 10 bar, przepływowe
2	7611000	1	reflex 'wspornik' do zawieszenia na ścianie do 'reflex' i 'refix' 8-25 l
3	9116799	1	reflex 'flowjet' armatura przepływowa typ 'flowjet 3/4'
4		1	zawór bezpieczeństwa, oznaczenie W, do podgrzewacza wody, np. Syr 2115, G 3 Produkt spoza oferty Reflex

Produkty bez indeksów nie są objęte programem produkcji Reflex.